

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
SİİRT		KURTALAN			Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu						SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
1	574	DİLCAN ACAR	10H	22	6	20,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	7	3	6,25	0	3	-0,75	3	0	3,00	5	1	4,75	54	16	50,00	299,865	188
2	757	NEVİN BAKIRCI	10F	22	3	21,25	3	1	2,75	3	0	3,00	4	1	3,75	5	0	5,00	10	1	9,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	48	9	45,75	287,650	233
3	578	ŞEVVAL AYHAN	10H	23	5	21,75	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	8	0	8,00	1	2	0,50	0	4	-1,00	4	1	3,75	49	19	44,25	279,405	277
4	643	ZEHRA AZRAK	10D	20	7	18,25	2	1	1,75	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	2	4,50	1	2	0,50	3	1	2,75	5	1	4,75	48	17	43,75	273,560	317
5	718	ZEYNEP ARSLAN	10F	22	5	20,75	2	2	1,50	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00	9	1	8,75	0	3	-0,75		2	1,75	46	15	42,25	272,795	324			
6	635	ZEYNEP ERGİN	10D	15	4	14,00	3	1	2,75	5	0	5,00	2	2	1,50	5	0	5,00	5	2	4,50	0	2	-0,50	4	2	3,50	5	1	4,75	44	14	40,50	260,965	405
7	604	DİLAN ALPER	10C	25	5	23,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	6	2,50	0	7	-1,75	2	5	0,75	3	3	2,25	48	32	40,00	259,200	423
8	80	SUNA KONUK	10A	18	10	15,50	2	3	1,25	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	1	3	0,25	3	3	2,25	3	1	2,75	45	22	39,50	258,095	434
9	566	ELİF ALTUNER	10B	18	11	15,25	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25	5	0	5,00	4	3	3,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	2	3,50	46	26	39,50	256,205	453
10	745	SİNEM DOĞMUŞ	10F	19	11	16,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	4	2,00	2	0	2,00	2	0	2,00	4	2	3,50	45	22	39,50	255,185	459
11	6	DAMLA GÜLE N	10G	21	9	18,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	7	1,25	2	5	0,75	1	2	0,50	3	3	2,25	45	31	37,25	246,915	532
12	658	KEREM ERKUN	10D	14	7	12,25	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	4	2	3,50	1	5	-0,25	3	0	3,00	1	1	0,75	41	17	36,75	246,890	533
13	806	ZEYNEP TARHAN	10F	19	9	16,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	5	0	5,00	5	3	4,25	0	3	-0,75	1	0	1,00	3	1	2,75	42	22	36,50	246,320	539
14	629	İPEK ETİKE	10D	18	5	16,75	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	4	4,00	0	1	-0,25	3	2	2,50	5	1	4,75	42	22	36,50	244,785	550
15	573	MUKADDES KOL	10B	19	11	16,25	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	3	3	2,25	3	4	2,00	3	2	2,50	4	1	3,75	44	29	36,75	244,160	561
16	702	ÇINAR YILMAZ	10E	19	10	16,50	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	11	5	9,75	1	5	-0,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	43	35	34,25	242,590	581
17	0	ESRA NUR TARHAN	10F	19	9	16,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	5	0	5,00	4	3	3,25	0	5	-1,25	1	0	1,00	3	1	2,75	41	24	35,00	239,820	612
18	804	HAKİM YALÇIN	10G	17	7	15,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	4	3,00	2	4	1,00	0	3	-0,75	3	1	2,75	41	24	35,00	239,565	616
19	678	NERGİS OT	10H	21	3	20,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	2	2	1,50		0	1	-0,25	1	0	1,00	38	12	35,00	238,980	623		
20	720	KÜBRA GÖMÜRÇİ	10F	18	5	16,75	2	3	1,25	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	0	4	-1,00		2	1,75	38	16	34,00	236,785	656			
21	547	AHMET SELÇUK	10B	15	11	12,25	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	3	2	2,50	0	6	-1,50	4	2	3,50	4	2	3,50	41	28	34,00	234,565	684
22	512	EVİN BAKIRCI	10A	15	12	12,00	3	2	2,50	3	0	3,00	3	1	2,75	3	2	2,50	6	4	5,00	3	3	2,25	1	1	0,75	3	1	2,75	40	26	33,50	234,255	687
23	723	ZEYNEP SAVAŞ	10F	18	9	15,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	2	2	1,50	1	1	0,75	2	0	2,00	1	2	0,50	38	20	33,00	230,440	726
24	747	SEVAL ERTUŞ	10F	16	11	13,25	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	4	5	2,75	2	1	1,75	2	1	1,75	2	2	1,50	39	25	32,75	229,875	735
25	8	ÖĞRENCİ İŞTE	10M	18	7	16,25	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	2	5	0,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	2	4	1,00	39	25	32,75	229,740	737
26	564	FERHAT ALTUNER	10A	17	11	14,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	5	1,75	1	4	0,00	2	1	1,75	3	2	2,50	40	29	32,75	229,370	743
27	738	ERGİN EKİNCİ	10F	15	14	11,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	7	1,25	2	5	0,75	2	2	1,50	2	4	1,00	41	35	32,25	227,535	775
28	644	RABİA SAYIN	10D	19	8	17,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00	1	2	0,50	1	2	0,50	1	3	0,25	3	2	2,50	38	23	32,25	226,680	785
29	568	BERFİN EREN	10E	15	7	13,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	1	2,75		0	1	-0,25	2	1	1,75	35	14	31,50	226,090	797		

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
30	683	POLAT ALEMDAR	10E	7	2	6,50	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	9	2	8,50										32	7	30,25	226,055	798
31	685	MEDİNE ALİM	10E	15	10	12,50	3	1	2,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	10	6	8,50	0	6	-1,50	0	3	-0,75	2	4	1,00	39	36	30,00	225,125	812
32	599	KADER EYLÜL ADIRBELİ	10	15	9	12,75	1	3	0,25	3	2	2,50	4	0	4,00	5	0	5,00	4	2	3,50	1	5	-0,25	0	2	-0,50	4	0	4,00	37	23	31,25	225,055	815
33	795	EYL L BRL	10G	17	11	14,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	4	0	4,00	5	0	5,00	6	4	5,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	4	1	3,75	38	30	30,50	223,710	836
34	625	NURTEN ARMUT	10D	16	12	13,00	3	1	2,75	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	0	2,00	2	4	1,00	38	26	31,50	223,670	838
35	663	ZEYNEP ÇAKMAZ	10D	14	3	13,25	0	1	-0,25	3	0	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	1	0,75	1	0	1,00	3	1	2,75	33	9	30,75	222,785	850
36	669	HELİN KUR	10H	20	8	18,00	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	36	22	30,50	221,205	872
37	562	AYHAN ALKIŞ	10B	17	11	14,25	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	4	3	3,25	1	5	-0,25	0	3	-0,75	4	2	3,50	38	32	30,00	220,070	891
38	662	YEŞİM ACAR	10D	14	6	12,50	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	0	2	-0,50	0	3	-0,75	3	1	2,75	34	18	29,50	218,875	904
39	672	DIYAR ALKAN	10H	15	8	13,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	2	0,50	1	3	0,25			1	0	1,00	34	17	29,75	217,650	915	
40	754	FİDAN AZRAK	10F	14	6	12,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00	2	0	2,00	0	4	-1,00			1	2	0,50	33	15	29,25	217,335	922	
41	791	SERHAT TANRIKULU	10G	18	4	17,00	2	3	1,25	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	7	2,25	1	5	-0,25	0	3	-0,75	2	1	1,75	36	27	29,25	216,815	932
42	572	MUAMMER BARLIK	10B	16	11	13,25	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	2	1	1,75	0	4	-1,00							34	20	29,00	216,290	936
43	704	BARİŞ BATAN	10E	12	12	9,00	4	0	4,00	4	0	4,00	2	3	1,25	5	0	5,00	5	1	4,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	2	3	1,25	34	25	27,75	213,415	983
44	642	SELİM ÇETİNKAYA	10D	13	8	11,00	4	1	3,75	2	0	2,00	3	1	2,75	3	2	2,50	5	12	2,00	1	5	-0,25	3	3	2,25	3	2	2,50	37	34	28,50	212,740	991
45	636	ZÜLEYHA AKTAŞ	10D	11	7	9,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	1	4,75	1	1	0,75	1	2	0,50	4	1	3,75	32	16	28,00	212,610	994
46	677	RÜYA ÖRÜKER	10E	14	8	12,00	2	3	1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	4	1	3,75	9	5	7,75	1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	4	0,00	35	32	27,00	212,435	996
47	734	SİPAN ÇELİK	10F	11	5	9,75	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	1	0	1,00	2	4	1,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	32	15	28,25	211,885	1004
48	1009	ABDÜL MUTTALİP TILKI	10D	15	10	12,50	1	3	0,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	2	5	0,75	3	3	2,25	2	3	1,25	3	2	2,50	36	30	28,50	211,265	1010
49	807	İLAYDA ACAR	10G	16	11	13,25	2	3	1,25	2	0	2,00	3	2	2,50	5	0	5,00	4	5	2,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	34	26	27,50	210,425	1022
50	639	ROJİN ALKAN	10H	16	6	14,50	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	5	0	5,00	1	2	0,50	0	5	-1,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	33	21	27,75	210,365	1023
51	521	MEVLAN ARSLAN	10A	14	12	11,00	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				1	4	0,00	2	1	1,75	3	1	2,75	34	23	28,25	210,345	1024
52	617	FURKAN AKSOY	10C	12	15	8,25	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00	6	3	5,25	0	5	-1,25	0	6	-1,50	5	1	4,75	36	36	27,00	210,060	1027
53	525	HATİCE BORAL	10A	15	12	12,00	1	3	0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	5	0	5,00	6	4	5,00	1	4	0,00	1	6	-0,50	3	3	2,25	36	36	27,00	209,745	1030
54	545	EMİN YİĞİTCAN	10B	10	15	6,25	2	3	1,25	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00	2	2	1,50	3	4	2,00	2	2	1,50	3	2	2,50	35	29	27,75	209,180	1038
55	0	YUSUF AHMET ALGAN	10D	13	8	11,00	3	2	2,50	2	0	2,00	4	1	3,75	4	0	4,00	3	6	1,50	1	5	-0,25	3	3	2,25	1	1	0,75	34	26	27,50	209,005	1041
56	739	MEHMET ÖZPINAR	10A	13	12	10,00	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	6	12	3,00	3	3	2,25	1	5	-0,25	3	3	2,25	38	43	27,25	208,610	1052
57	502	RONAYI SAR	10A	17	9	14,75	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	1	5	-0,25	33	22	27,50	207,980	1067
58	556	NURŞİN ESRUĞİN	10B	17	9	14,75	4	1	3,75	1	1	0,75	3	1	2,75	4	1	3,75	1	2	0,50	0	2	-0,50				2	2	1,50	32	19	27,25	207,680	1071

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen																				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
59	710	ASUMAN KAYTAR	10H	13	9	10,75	4	0	4,00	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	3	1	2,75	32	19	27,25	206,790	1088
60	736	MUSTAFA ALTUNER	10F	13	8	11,00	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	2	1	1,75				2	1	1,75	32	20	27,00	206,585	1093
61	679	BİLAL ALTUNER	10E	6	6	4,50	3	2	2,50	4	1	3,75				5	0	5,00	10	1	9,75							0	2	-0,50	28	12	25,00	206,325	1097
62	331	MUHAMMED BALABAN	10E	8	7	6,25	3	2	2,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	5	0	5,00	9	1	8,75							0	3	-0,75	29	16	25,00	205,605	1102
63	595	YASEMİN YAMAN	10B	12	12	9,00	2	0	2,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	5	0	5,00	3	2	2,50	1	3	0,25	3	1	2,75	4	0	4,00	32	21	26,75	205,395	1109
64	671	SİDAR KATAN	10E	14	11	11,25	1	2	0,50	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25	1	3	0,25	3	0	3,00	3	1	2,75	33	25	26,75	204,725	1115
65	675	M YUSUF ÖZTEKİN	10E	11	12	8,00	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00										30	18	25,50	204,610	1122
66	520	MERVE ALTUNER	10A	9	14	5,50	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00	8	5	6,75	1	3	0,25	1	5	-0,25	3	2	2,50	34	35	25,25	204,140	1131
67	668	E MEL BELİM	10H	16	11	13,25	1	2	0,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	32	23	26,25	203,875	1137
68	0	MEDİNE Ö DE MİR	10B	12	8	10,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	0	1,00	2	2	1,50	31	20	26,00	203,260	1146
69	0	İSMAİL GÜÇLÜ	10G	15	6	13,50	2	1	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	1	1	0,75	1	4	0,00				1	1	0,75	30	16	26,00	203,040	1150
70	689	LAYLA KAÇTI	10E	13	13	9,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00	1	5	-0,25	1	2	0,50	3	0	3,00	3	0	3,00	33	26	26,50	202,600	1157
71	801	EL F TARHNN	10G	14	11	11,25	1	3	0,25	1	1	0,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	5	0,75	2	1	1,75	3	3	2,25	33	29	25,75	202,045	1169
72	667	HAMDİYE SAYIN	10H	14	12	11,00	1	2	0,50	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00	2	5	0,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	2	1	1,75	32	25	25,75	201,770	1173
73	719	KÜBRA YÜKSEL	10F	13	12	10,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	4	4	3,00				2	0	2,00	1	3	0,25	32	27	25,25	201,330	1180
74	0	NURHAKİM ÖZTEKİN	10D	15	12	12,00	2	1	1,75	2	1	1,75	4	1	3,75				4	5	2,75	1	5	-0,25	1	4	0,00	4	2	3,50	33	31	25,25	200,695	1189
75	622	ZEYNEP DOYAR	10D	11	11	8,25	3	2	2,50	2	0	2,00	3	1	2,75	3	2	2,50	5	2	4,50	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	1	0,75	31	26	24,50	199,585	1203
76	721	İREM ACAR	10D	14	7	12,25	0	2	-0,50	2	0	2,00	4	1	3,75	5	0	5,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	0	2,00	28	12	25,00	199,055	1212
77	660	FADİME SÖNMEZSOY	10D	11	5	9,75	2	1	1,75	1	1	0,75	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	4	1	3,75	29	17	24,75	198,945	1213
78	618	UĞUR BALKI	10C	10	13	6,75	3	0	3,00	2	2	1,50	2	1	1,75	3	2	2,50	2	5	0,75	2	5	0,75	4	1	3,75	5	1	4,75	33	30	25,50	198,565	1222
79	579	SEHER BARLIK	10H	13	5	11,75	1	1	0,75	3	0	3,00	3	1	2,75	5	0	5,00	2	1	1,75	0	1	-0,25				0	1	-0,25	27	10	24,50	198,300	1229
80	750	SEVDA SAMUK	10F	12	10	9,50	2	3	1,25	5	0	5,00	1	4	0,00	5	0	5,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	2	2,50	31	25	24,75	198,235	1230
81	770	HAMZA SELÇUK	10G	12	11	9,25	4	1	3,75	1	1	0,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	7	1,25	1	3	0,25	1	1	0,75	4	0	4,00	32	28	25,00	198,220	1231
82	593	ESMA ÇETİNKAYA	10C	9	6	7,50	2	1	1,75	1	2	0,50	1	2	0,50	3	0	3,00	7	4	6,00	2	3	1,25	2	2	1,50	2	0	2,00	29	20	24,00	197,755	1237
83	699	SEMA ÖZGÜR	10E	10	10	7,50	3	1	2,75	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	2	0	2,00	2	1	1,75				1	0	1,00	28	15	24,25	196,630	1256
84	561	NERGİZ ANDIÇ	10B	14	8	12,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	2	11	-0,75	1	5	-0,25	0	3	-0,75	0	4	-1,00	33	35	24,25	196,050	1260
85	656	NURAY ARSLAN	10D	10	11	7,25	4	0	4,00	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00				1	2	0,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	29	19	24,25	195,245	1273
86	700	BÜNOŞŞ GÜMÜŞ	10E	9	11	6,25	4	0	4,00	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75	1	6	-0,50	2	1	1,75	2	2	1,50	30	26	23,50	194,945	1275
87	731	SEMANUR BİRGİN	10F	15	12	12,00	3	0	3,00	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75	1	0	1,00	1	3	0,25				1	0	1,00	29	21	23,75	194,180	1291

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen																				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
88	741	DELİL CENGİZ	10F	10	6	8,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	0	2	-0,50	2	4	1,00	0	1	-0,25	2	3	1,25	29	20	24,00	194,080	1293
89	785	ALEYNA AŞKIN	10C	13	11	10,25	3	1	2,75	0	5	-1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	1	2	0,50	2	4	1,00	1	1	0,75	3	2	2,50	31	28	24,00	193,910	1297
90	726	EMRULLAH İŞCAN	10D	12	15	8,25	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75	4	6	2,50	0	3	-0,75	2	1	1,75	0	4	-1,00	32	35	23,25	193,890	1299			
91	708	İREM TAHTACI	10H	17	9	14,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50		0	1	-0,25	29	21	23,75	193,470	1308		
92	619	BİLAL GÖK	10C	6	7	4,25	3	0	3,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	3	0,25	3	4	2,00	3	2	2,50	5	1	4,75	30	23	24,25	193,390	1309
93	408	ZÜRİYE KARTAL	10H	17	11	14,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	1	1,75	5	0	5,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	30	25	23,75	193,330	1310
94	691	HAVİN AVCI	10E	14	9	11,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	29	23	23,25	193,150	1312
95	510	KADER BALAMAN	10A	13	16	9,00	4	1	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	5	0	5,00	2	9	-0,25	1	6	-0,50	2	5	0,75	3	3	2,25	35	45	23,75	193,060	1313
96	235	MERT ACAR	10F	14	8	12,00	1	4	0,00	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	3	2	2,50	0	5	-1,25		1	2	0,50	29	24	23,00	192,925	1315		
97	172	İREM ÇELİK	10G	12	9	9,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	1	7	-0,75	1	2	0,50		2	1	1,75	30	25	23,75	192,750	1319		
98	714	HAMZA TEKİN	10H	15	8	13,00	3	1	2,75	1	0	1,00	1	0	1,00	5	0	5,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50		2	2	1,50	27	14	23,50	192,335	1324		
99	771	HİRA ÇELİK	10G	18	10	15,50	3	2	2,50	0	4	-1,00	4	1	3,75	2	3	1,25	2	5	0,75	0	4	-1,00	1	3	0,25	2	3	1,25	32	35	23,25	192,060	1329
100	760	ZEYNEP TEKİN	10H	15	13	11,75	3	1	2,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	3	0,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	30	27	23,25	192,020	1330
101	756	HALİT YÜKSEL	10F	13	10	10,50	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	2	1	1,75	0	6	-1,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	30	30	22,50	191,010	1345
102	627	VEYSEL SEZGİN	10H	11	13	7,75	1	4	0,00	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	15	1,25	3	4	2,00	1	6	-0,50	3	3	2,25	35	48	23,00	190,775	1347
103	539	HİLAL ÖZTEKİN	10B	16	9	13,75	2	3	1,25	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	6	-1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	2	3	1,25	31	30	23,50	190,650	1348
104	539	HİLAL ÖZTEKİN	10B	16	9	13,75	2	3	1,25	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	6	-1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	2	3	1,25	31	30	23,50	190,650	1348
105	606	İPEK DOĞMUŞ	10C	14	9	11,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75		2	4	1,00	1	1	0,75	1	2	0,50	29	24	23,00	190,170	1354		
106	788	DİLEK GÜLDÜ	10G	16	9	13,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	4	4,00	0	3	-0,75	1	1	0,75	1	3	0,25	29	28	22,00	189,550	1367
107	637	ABDULLAH HERDEM	10D	13	13	9,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	10	0,50	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	5	-0,25	33	42	22,50	189,500	1368
108	553	NURCAN YAMAN	10B	15	13	11,75	1	1	0,75	1	2	0,50	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50	1	5	-0,25	2	2	1,50	3	1	2,75	30	30	22,50	189,335	1371
109	559	BAHAR AKSOY	10B	11	7	9,25	2	1	1,75	1	2	0,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	1	0,75	3	3	2,25	28	23	22,25	189,170	1372
110	605	SONGÜL BARLIK	10C	11	12	8,00	2	0	2,00	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	2	2	1,50	28	24	22,00	188,760	1377
111	274	NERGİZ AYDIN	10C	14	6	12,50	1	2	0,50	1	3	0,25	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	28	23	22,25	188,695	1381
112	784	CEREN ADAN*R	10G	11	10	8,50	1	1	0,75	3	0	3,00	3	2	2,50	2	3	1,25	6	4	5,00	0	3	-0,75	1	1	0,75	1	2	0,50	28	26	21,50	188,490	1384
113	537	SEMİH UYSAL	10H	15	14	11,50	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	6	0,50	1	4	0,00	1	1	0,75	3	3	2,25	32	38	22,50	188,290	1386
114	800	SEYİTHAN ACAR	10G	16	4	15,00	2	3	1,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	5	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	28	22	22,50	188,065	1390
115	624	KEVSER ALTUNER	10D	15	13	11,75	3	2	2,50	1	2	0,50	3	2	2,50	4	1	3,75	2	4	1,00										28	24	22,00	187,655	1395
116	534	SÜMEYRA KAVAK	10H	18	12	15,00	3	2	2,50	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	0	1	-0,25	0	5	-1,25	0	2	-0,50	0	5	-1,25	30	32	22,00	187,605	1396

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022					219	219	219	2373																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen																				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
117	761	YUSUF ATAK	10H	14	12	11,00	2	3	1,25	2	2	1,50	3	1	2,75	5	0	5,00	1	3	0,25	1	5	-0,25	1	2	0,50	1	4	0,00	30	32	22,00	187,090	1403
118	687	BSKNSEVD A	10E	14	10	11,50	2	2	1,50	5	0	5,00	3	1	2,75	3	2	2,50	0	5	-1,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	29	27	22,25	187,005	1405
119	72	CAN OLAT GÜRSU	10G	11	10	8,50	4	1	3,75	3	0	3,00	3	2	2,50	5	0	5,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75				1	2	0,50	27	20	22,00	186,885	1407
120	794	ÖZGÜR AKSOY	10G	8	7	6,25	3	2	2,50	4	0	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	3	2,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	26	18	21,50	186,785	1408
121	686	MUAMMER YALÇIN	10E	8	17	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	4	16	0,00	1	0	1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	31	37	21,75	185,845	1416
122	765	ESMANUR EROL	10H	13	9	10,75	1	3	0,25	2	1	1,75	4	0	4,00	4	1	3,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25				2	0	2,00	26	17	21,75	185,075	1429
123	529	ELİF ATAK	10	10	11	7,25	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	5	-0,25				3	1	2,75	27	23	21,25	183,390	1449
124	533	SABIHA BAZ	10A	13	13	9,75	1	4	0,00	3	0	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75	2	1	1,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	2	2	1,50	28	29	20,75	182,900	1453
125	523	KERİM ÇİÇEK	10A	8	15	4,25	4	1	3,75	5	0	5,00	2	3	1,25	5	0	5,00	0	2	-0,50	0	7	-1,75				4	0	4,00	28	28	21,00	182,310	1462
126	613	MEHME TALİ DOĞANTAY	10C	13	17	8,75	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	0	4	-1,00	0	3	-0,75	2	2	1,50	29	33	20,75	182,070	1466
127	582	MELEK ETİĞ	10C	12	13	8,75	3	0	3,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	5	0,75	0	7	-1,75	2	2	1,50	5	0	5,00	30	36	21,00	182,065	1468
128	799	BAYRAM ÇELİK	10G	11	13	7,75	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	2	0,50				3	0	3,00	27	24	21,00	181,850	1470
129	0	MİHRİBAN ÇEVİK	10B	9	10	6,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	6	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75	1	1	0,75	27	26	20,50	181,330	1480
130	586	NURGÜL USLU	10C	13	4	12,00	3	1	2,75	1	2	0,50							4	2	3,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	23	12	20,00	181,005	1485
131	516	ŞİLAN DEMİR	10	10	15	6,25	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	1	1	0,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	4	1	3,75	28	30	20,50	180,735	1488
132	674	GÖNÜL PERİN	10E	11	15	7,25	1	3	0,25	1	3	0,25	3	2	2,50	1	4	0,00	10	7	8,25	1	5	-0,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	30	45	18,75	179,980	1496
133	753	SUDENUR ÖRÜKER	10F	11	13	7,75	2	3	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	4	2,00	2	1	1,75	2	0	2,00	2	2	1,50	28	31	20,25	179,845	1498
134	584	FATMA NUR AKTİN	10H	11	15	7,25	2	3	1,25	1	0	1,00	5	0	5,00	4	1	3,75	2	5	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	2	1	1,75	27	28	20,00	179,450	1501
135	508	SULTAN ÖNMEZSOY	10A	12	8	10,00	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00										1	5	-0,25	25	20	20,00	179,185	1504
136	563	MURAT TAŞAR	10B	13	15	9,25	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75	0	5	-1,25	1	6	-0,50	1	2	0,50	4	1	3,75	30	38	20,50	178,985	1507
137	715	ŞÜKRAN YAŞAR	10F	9	12	6,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	0	4,00	3	4	2,00	2	1	1,75	2	0	2,00	0	4	-1,00	27	29	19,75	178,810	1513
138	706	İSMAİL KAVAK	10E	10	10	7,50	4	1	3,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	1	0	1,00							1	0	1,00	24	17	19,75	178,615	1514
139	678	NURTEN ARATEMUR	10E	13	8	11,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	2	2	1,50	5	0	5,00				0	3	-0,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	24	16	20,00	178,360	1515
140	767	FATMA ERKUN	10H	14	12	11,00	1	1	0,75	2	2	1,50	4	0	4,00	5	0	5,00	1	7	-0,75	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	5	-1,25	28	34	19,50	177,205	1529
141	518	EMİN İŞCAN	10A	9	15	5,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	26	26	19,50	177,050	1533
142	363	EYÜP ACAR	10F	12	12	9,00	1	3	0,25	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00	2	1	1,75	0	6	-1,50	0	4	-1,00	1	4	0,00	27	33	18,75	176,260	1543
143	680	MEHMET ALİ ADANIR	10E	8	7	6,25	1	1	0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	4	1	3,75	2	0	2,00	1	0	1,00	1	1	0,75	3	1	2,75	23	15	19,25	176,210	1544
144	600	ELİF BATAN	10B	12	6	10,50	1	3	0,25	1	1	0,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	1	1,75	1	4	0,00	1	3	0,25	1	2	0,50	25	24	19,00	176,060	1546
145	535	RÜME SA ASLANCI	10H	16	14	12,50	2	3	1,25	1	2	0,50	1	4	0,00	3	2	2,50	5	15	1,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	4	1,00	31	48	19,00	175,505	1552

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022					219	219	219	2373																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen																				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
146	762	VEYSEL BENİCE	10B	9	17	4,75	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	1	2	0,50	1	5	-0,25	3	1	2,75	2	2	1,50	28	35	19,25	175,420	1554
147	762	VEYSEL BENİCE	10B	9	17	4,75	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	1	2	0,50	1	5	-0,25	3	1	2,75	2	2	1,50	28	35	19,25	175,420	1554
148	614	DİLAM YALÇIM	10C	11	10	8,50	3	1	2,75	2	1	1,75	4	1	3,75	2	3	1,25										1	0	1,00	23	16	19,00	174,870	1564
149	790	MELEK İŞTE	10G	13	9	10,75	2	2	1,50	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	0	6	-1,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	26	27	19,25	174,340	1570
150	474	NİSANUR	10A	12	15	8,25	3	2	2,50	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	3	-0,75	1	6	-0,50	1	2	0,50	2	3	1,25	28	36	19,00	174,275	1573
151	733	ZEYNEP D**GL*Ü	10F	11	9	8,75	3	0	3,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25				1	0	1,00	23	18	18,50	172,775	1596
152	889	BERNA TEKİN	10H	9	8	7,00	3	1	2,75	1	2	0,50	4	1	3,75	4	1	3,75				1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	23	19	18,25	172,145	1602
153	703	EBUBEKİR ÖZTEKİN	10E	9	10	6,50	2	3	1,25	1	4	0,00	2	2	1,50	5	0	5,00	3	4	2,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	26	34	17,50	170,335	1631
154	550	HAVVA MALGAZ	10B	11	11	8,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	2	3,50	1	6	-0,50	1	2	0,50	2	2	1,50	26	35	17,25	170,200	1636
155	526	ABDULKERİMSAÇU	10A	10	6	8,50	3	1	2,75	5	0	5,00	1	4	0,00	4	1	3,75	0	1	-0,25	0	5	-1,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	23	22	17,50	169,830	1642
156	628	GÜLCAN ERKUN	10D	8	11	5,25	4	1	3,75	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	0	4	-1,00	2	4	1,00	26	36	17,00	169,015	1658
157	507	SEMA YAMAN	10	11	9	8,75	0	4	-1,00	3	1	2,75	2	3	1,25	5	0	5,00	0	4	-1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	2	1,50	24	25	17,75	168,840	1663
158	0	ÖMER CANADURMAZ	10G	13	17	8,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	2	8	0,00	2	5	0,75	0	3	-0,75	2	3	1,25	29	46	17,50	168,800	1664
159	786	MERAL AKÜREN	10G	15	12	12,00	3	2	2,50	1	3	0,25	2	3	1,25	2	3	1,25	1	6	-0,50	1	4	0,00	0	2	-0,50	2	3	1,25	27	38	17,50	168,425	1668
160	797	İSLAM EPIKLİ	10G	11	13	7,75	1	4	0,00	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00	1	1	0,75	0	5	-1,25				1	1	0,75	23	26	16,50	166,000	1696
161	646	FATİH PARLAK	10D	13	13	9,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	3	1,25	1	2	0,50	1	0	1,00	0	3	-0,75	24	30	16,50	165,805	1700
162	725	BERFİN AKÇİL	10F	10	13	6,75	3	2	2,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	5	0	5,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	23	25	16,75	165,760	1701
163	640	VEYSEL ERİKLİ	10D	12	8	10,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	1	1	0,75				3	6	1,50	1	2	0,50				3	2	2,50	22	22	16,50	165,200	1703
164	585	SONGÜLL K	10C	10	3	9,25	2	1	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	1	6	-0,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	1	3	0,25	22	22	16,50	164,780	1711
165	766	B ŞRA ADAN R	10H	10	9	7,75	2	0	2,00	2	2	1,50				4	1	3,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	2	0	2,00	21	18	16,50	164,015	1726
166	729	FURKAN ERİKLİ	10F	10	12	7,00	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	2	0,50							22	23	16,25	164,010	1728
167	458	İSMAİL YETEMEN	10A	9	16	5,00	4	1	3,75	2	1	1,75	1	1	0,75	5	0	5,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	23	27	16,25	163,695	1734
168	201	FURKAN İŞCAN	10D	7	12	4,00	1	2	0,50	2	3	1,25	1	1	0,75	2	0	2,00	6	3	5,25	0	4	-1,00	2	2	1,50	1	1	0,75	22	28	15,00	162,810	1744
169	779	GAMZE İN	10G	11	17	6,75	4	1	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	2	10	-0,50	0	5	-1,25	1	6	-0,50	1	4	0,00	28	49	15,75	162,625	1748
170	693	MERVE TAŞAR	10E	11	10	8,50	1	2	0,50	1	1	0,75	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50				1	2	0,50	22	25	15,75	162,470	1753
171	607	SABR YE SÖNMEZSOY	10C	9	13	5,75	3	2	2,50	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	1	5	-0,25	1	5	-0,25	0	2	-0,50	3	3	2,25	25	37	15,75	161,755	1766
172	541	YASEMİN BAYTAK	10	11	10	8,50	2	1	1,75	0	3	-0,75	1	4	0,00	5	0	5,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	3	1	2,75	22	25	15,75	161,590	1772
173	690	NURAN SAYGI	10E	8	8	6,00	2	2	1,50	1	3	0,25	1	3	0,25	5	0	5,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	1	0,75	1	1	0,75	22	25	15,75	161,490	1775
174	620	ZEYNEP ALP	10	8	19	3,25	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	7	1,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	2	0,50	26	43	15,25	160,880	1787

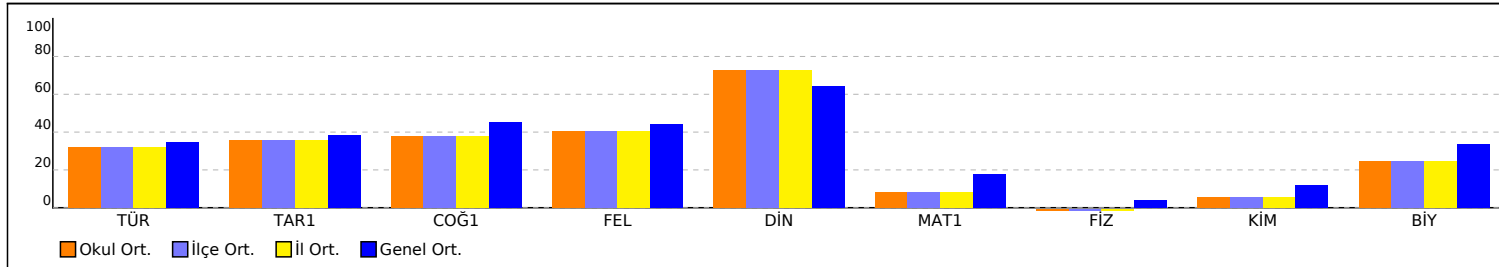
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
SİİRT		KURTALAN			Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu						SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
175	424	ENES YILMAZ	10D	5	17	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	4	1,00	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	23	32	15,00	160,625	1791
176	684	SİNEM A * NİR	10E	11	13	7,75	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	23	33	14,75	158,605	1817
177	776	SILA ÇIRAK	10G	9	10	6,50	4	1	3,75	0	4	-1,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	1	4	0,00				2	0	2,00	21	25	14,75	158,260	1822
178	772	CEREN GEÇ	10G	11	7	9,25	2	0	2,00	1	0	1,00	1	4	0,00	4	1	3,75	0	2	-0,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	20	21	14,75	158,155	1826
179	769	BERFİN TARHAN	10G	10	11	7,25	2	2	1,50	0	3	-0,75	2	2	1,50	4	1	3,75	1	6	-0,50	2	3	1,25	0	3	-0,75	2	2	1,50	23	33	14,75	157,340	1836
180	641	PINAR BÜLBÜL	10D	8	19	3,25	2	3	1,25	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50	3	7	1,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	2	0,50	25	43	14,25	156,900	1841
181	513	ROZERİN SEZGİN	10A	9	13	5,75	2	2	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	2	0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	21	28	14,00	155,910	1851
182	670	YETER BAZ	10H	11	14	7,50	1	2	0,50	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75				1	5	-0,25	0	2	-0,50	2	1	1,75	22	32	14,00	155,030	1861
183	633	FARUK ADSAN	10D	8	9	5,75	1	3	0,25	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	2	5	0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	2	3	1,25	21	29	13,75	154,920	1864
184	751	KÜBRA A *I	10F	6	15	2,25	1	3	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	0	4	-1,00	1	3	0,25	1	2	0,50	3	0	3,00	22	32	14,00	153,710	1875
185	783	DAVUT ÇAPARO	10G	8	12	5,00	2	2	1,50	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	1	1	0,75	0	2	-0,50				2	1	1,75	20	26	13,50	153,630	1876
186	0	İREM ULUS	10	7	12	4,00	0	3	-0,75	2	0	2,00	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	20	27	13,25	153,385	1882
187	647	FARUK BAZ	10D	9	6	7,50	3	1	2,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	3	2	2,50				0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	17	17	12,75	150,310	1919
188	592	SOSİN ARATEMUR	10C	8	9	5,75	3	1	2,75	0	2	-0,50	2	3	1,25	3	2	2,50				0	4	-1,00				2	0	2,00	18	21	12,75	150,160	1920
189	630	TARIK BAZ	10H	8	7	6,25	1	1	0,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	4	1	3,75				0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	17	17	12,75	149,960	1923
190	730	KADİR SEZGİN	10H	8	21	2,75	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	1	5	-0,25										21	34	12,50	149,510	1929
191	301	ZEYNEP DİNLER	10H	10	13	6,75	1	2	0,50	2	1	1,75	1	3	0,25	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	1	2	0,50	2	3	1,25	21	33	12,75	149,060	1937
192	717	YUNUS SÖNMEZSOY	10F	4	16	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	1	3	0,25	3	1	2,75	1	1	0,75	2	1	1,75				2	1	1,75	19	27	12,25	148,190	1946
193	694	HASAN DOĞAN	10E	4	10	1,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	4	1	3,75	6	4	5,00	1	2	0,50							17	23	11,25	148,115	1948
194	580	SAADET EROL	10H	9	17	4,75	4	1	3,75	2	3	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50				1	6	-0,50	1	4	0,00	1	4	0,00	22	41	11,75	146,750	1954
195	30	MERVE BAYRİ	10B	5	15	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	2	1	1,75	1	4	0,00	1	2	0,50	1	4	0,00	19	33	10,75	143,865	1986
196	30	MERVE BAYRİ	10B	5	15	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	2	1	1,75	1	4	0,00	1	2	0,50	1	4	0,00	19	33	10,75	143,865	1986
197	536	RABİA ÖZDEMİR	10B	5	12	2,00	2	2	1,50	1	2	0,50	2	3	1,25	4	1	3,75				1	1	0,75	0	1	-0,25	2	2	1,50	17	24	11,00	143,080	1994
198	705	ZİLAN SAYGI	10G	10	14	6,50	2	0	2,00	1	0	1,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	18	29	10,75	142,400	2008
199	657	ZEYNE ÇOKMA	10L	8	10	5,50	3	1	2,75	1	2	0,50	1	2	0,50	1	4	0,00	1	9	-1,25	2	2	1,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	19	33	10,75	140,745	2024
200	682	MELEK GÖÇMÜŞ	10E	9	14	5,50	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50	1	9	-1,25	0	7	-1,75	1	3	0,25	0	3	-0,75	21	45	9,75	138,465	2043
201	540	SÜMEYYE ERKUN	10B	7	11	4,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	4	2,00	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	3	0,25	16	29	8,75	136,410	2057
202	665	DAVUT HOŞER FB	10D	2	8	0,00	2	1	1,75	1	3	0,25							5	1	4,75	1	5	-0,25				1	0	1,00	12	18	7,50	133,020	2083
203	542	AYHN KKAVAKK	10H	13	12	10,00	1	3	0,25	1	4	0,00	1	3	0,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	1	5	-0,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	19	42	8,50	132,795	2084

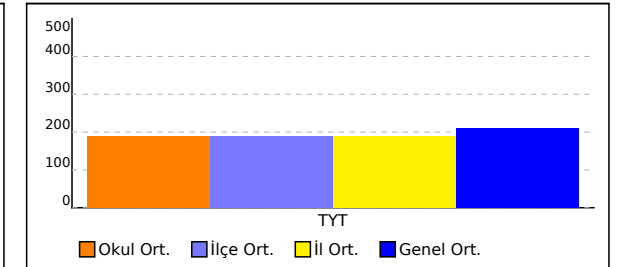
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022					219	219	219	2373																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
204	65	OSMAN KAYIK	10C	7	7	5,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50				5	0	5,00	1	3	0,25	0	6	-1,50				13	20	8,00	132,310	2090			
205	616	TÜLİN ATAŞ	10C	6	10	3,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	4	0,00	2	3	1,25	2	12	-1,00	0	3	-0,75	3	2	2,50	2	2	1,50	17	39	7,25	126,940	2115
206	775	İLKNUR İN	10G	5	11	2,25	2	2	1,50	1	1	0,75	1	4	0,00	3	2	2,50				0	1	-0,25				12	21	6,75	126,915	2116			
207	661	BÜBRL ARLIKA	10L	8	9	5,75	0	4	-1,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	7	0,25	2	2	1,50	1	5	-0,25	0	1	-0,25	16	40	6,00	123,470	2141
208	792	MEDİNE KARAÇAR	10G	5	10	2,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	6	1,50	1	5	-0,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	14	37	4,75	119,905	2160
209	552	FİLİZ ACU	10B	9	15	5,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	12	-2,00	2	5	0,75	1	6	-0,50	0	4	-1,00	19	56	5,00	118,540	2168
210	597	DEVİRİM ÇİFÇİ	10C	1	0	1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25							3	1	2,75	0	1	-0,25				5	4	4,00	117,970	2170			
211	623	CEMAL İLÇEBAYLIK	10H	8	22	2,50	3	2	2,50	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	5	15	1,25	1	6	-0,50	0	7	-1,75	0	6	-1,50	21	69	3,75	117,025	2176
212	692	SİNEM TOP*K	10E	5	10	2,50	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25				9	23	3,25	112,795	2195			
213	527	SEİİN MUTLU	10	6	21	0,75	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	8	-1,00	0	6	-1,50	0	5	-1,25	1	3	0,25	16	55	2,25	109,160	2212
214	651	SAMET YANAŞIR	10D	5	12	2,00	0	4	-1,00	4	0	4,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	4	-1,00	1	5	-0,25	0	6	-1,50	0	1	-0,25	11	38	1,50	105,930	2218
215	480	VEYSİ KALI	10A	6	24	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	0	1	-0,25							16	35	7,25					
216	383	YAŞINTAHTACI	10H	8	17	3,75	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	3	14	-0,50	0	6	-1,50				15	53	1,75					
217	712	NESRİN EKİN	10																									0	0	0,00					
218	743	BAYAN BİLİNMEYEN	10																									0	0	0,00					
219	810	MEHMETALİADSAN	10B	5	25	-1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	20	-5,00	4	3	3,25	2	5	0,75	2	4	1,00	15	75	-3,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

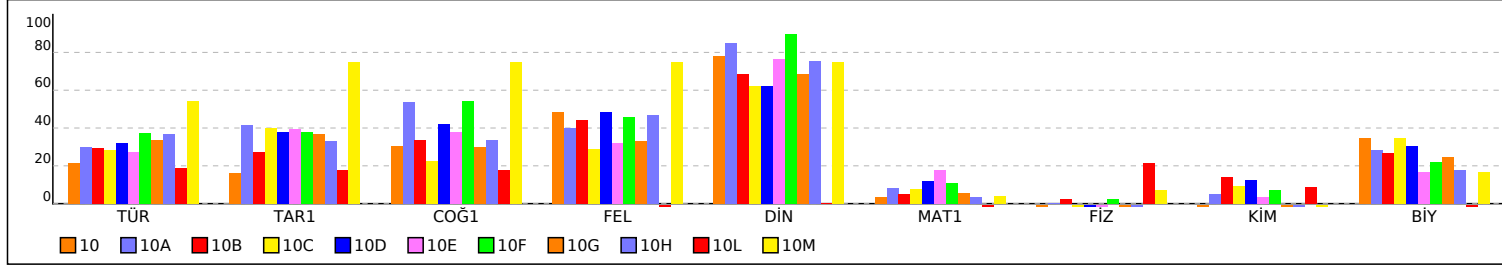




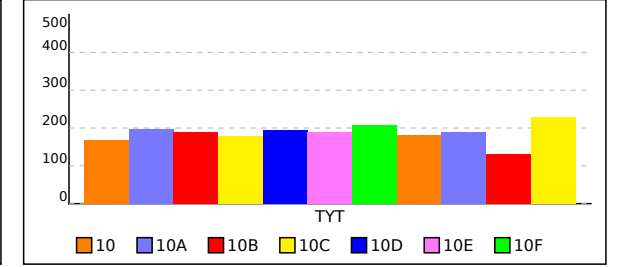
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022				219	219	219	2373															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



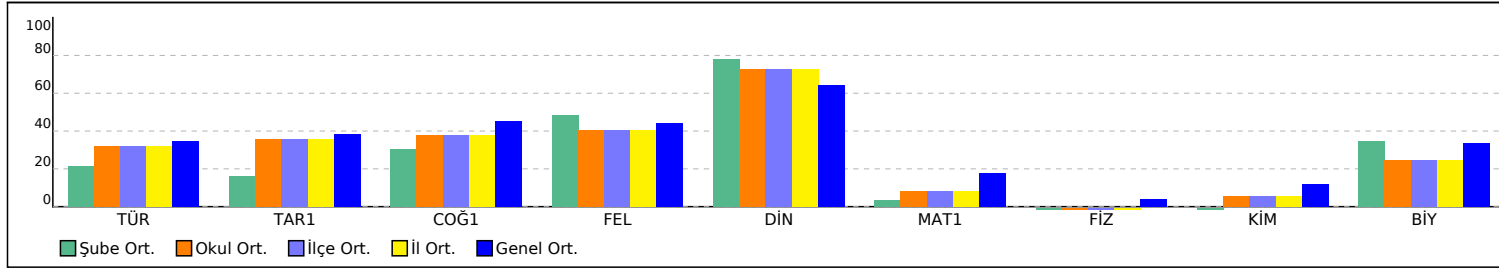
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



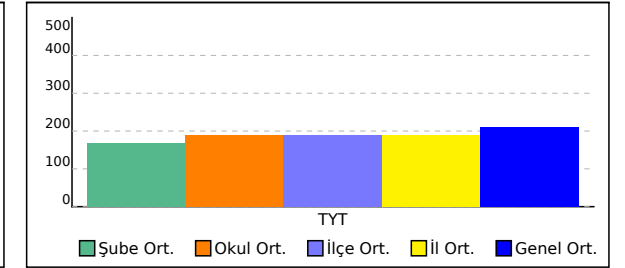
## 10 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR													
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu										SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022										219	219	219	2373										
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bi.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel	
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320			
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470			
SINIF: 10																																					
1	599	KADER EYLÜL ADIRBELİ		10	15	9	12,75	1	3	0,25	3	2	2,50	4	0	4,00	5	0	5,00	4	2	3,50	1	5	-0,25	0	2	-0,50	4	0	4,00	37	23	31,25	225,055	815	
2	529	ELİF ATAĞ		10	10	11	7,25	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00				1	5	-0,25				3	1	2,75	27	23	21,25	183,390	1449	
3	516	ŞİLAN DEMİR		10	10	15	6,25	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	1	1	0,75	1	4	0,00	0	2	-0,50	4	1	3,75	28	30	20,50	180,735	1488	
4	507	SEMA YAMAN		10	11	9	8,75	0	4	-1,00	3	1	2,75	2	3	1,25	5	0	5,00	0	4	-1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	2	1,50	24	25	17,75	168,840	1663	
5	541	YASEMİN BAYTAK		10	11	10	8,50	2	1	1,75	0	3	-0,75	1	4	0,00	5	0	5,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75	3	1	2,75	22	25	15,75	161,590	1772	
6	620	ZEYNEP ALP		10	8	19	3,25	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	7	1,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	2	0,50	26	43	15,25	160,880	1787	
7	0	İREM ULUS		10	7	12	4,00	0	3	-0,75	2	0	2,00	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25	20	27	13,25	153,385	1882	
8	527	SEİN MUTLU		10	6	21	0,75	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	8	-1,00	0	6	-1,50	0	5	-1,25	1	3	0,25	16	55	2,25	109,160	2212	
9	712	NESRİN EKİN		10																									0	0	0,00						
10	743	BAYAN BİLİNMEYEN		10																									0	0	0,00						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

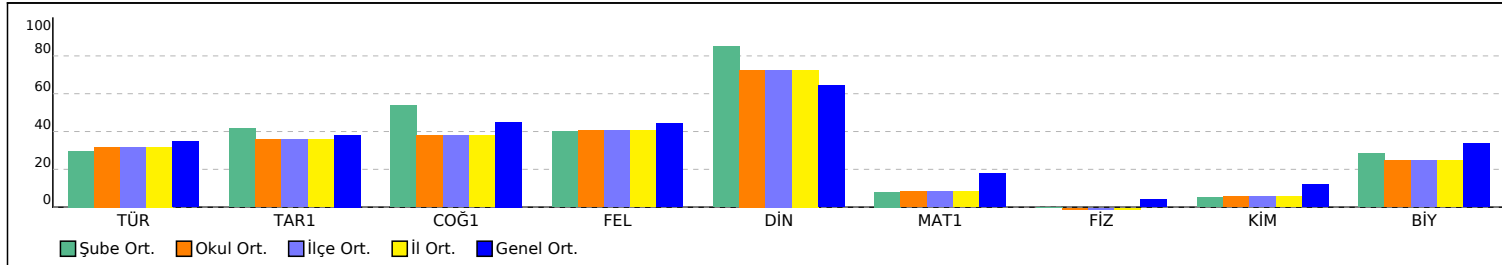


## 10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

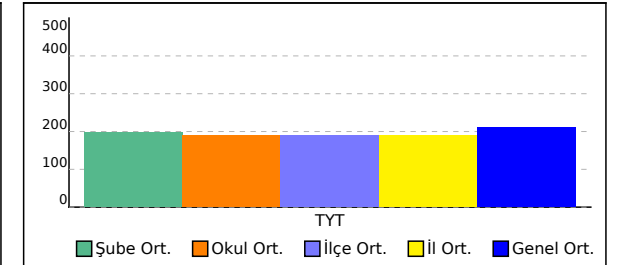
KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen																				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	

SINIF: 10A																																			
1	80	SUNA KONUK	10A	18	10	15,50	2	3	1,25	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	1	3	0,25	3	3	2,25	3	1	2,75	45	22	39,50	258,095	434
2	512	EVİN BAKIRCI	10A	15	12	12,00	3	2	2,50	3	0	3,00	3	1	2,75	3	2	2,50	6	4	5,00	3	3	2,25	1	1	0,75	3	1	2,75	40	26	33,50	234,255	687
3	564	FERHAT ALTUNER	10A	17	11	14,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	5	1,75	1	4	0,00	2	1	1,75	3	2	2,50	40	29	32,75	229,370	743
4	521	MEVLAN ARSLAN	10A	14	12	11,00	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				1	4	0,00	2	1	1,75	3	1	2,75	34	23	28,25	210,345	1024
5	525	HATİCE BORAL	10A	15	12	12,00	1	3	0,25	1	2	0,50	3	2	2,50	5	0	5,00	6	4	5,00	1	4	0,00	1	6	-0,50	3	3	2,25	36	36	27,00	209,745	1030
6	739	MEHMET ÖZPINAR	10A	13	12	10,00	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	6	12	3,00	3	3	2,25	1	5	-0,25	3	3	2,25	38	43	27,25	208,610	1052
7	502	RONAYİ SAR	10A	17	9	14,75	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	1	5	-0,25	33	22	27,50	207,980	1067
8	520	MERVE ALTUNER	10A	9	14	5,50	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00	8	5	6,75	1	3	0,25	1	5	-0,25	3	2	2,50	34	35	25,25	204,140	1131
9	510	KADER BALAMAN	10A	13	16	9,00	4	1	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	5	0	5,00	2	9	-0,25	1	6	-0,50	2	5	0,75	3	3	2,25	35	45	23,75	193,060	1313
10	533	SABIHA BAZ	10A	13	13	9,75	1	4	0,00	3	0	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75	2	1	1,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	2	2	1,50	28	29	20,75	182,900	1453
11	523	KERİM ÇİÇEK	10A	8	15	4,25	4	1	3,75	5	0	5,00	2	3	1,25	5	0	5,00	0	2	-0,50							4	0	4,00	28	28	21,00	182,310	1462
12	508	SULTAN ÖNMEZSOY	10A	12	8	10,00	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00										1	5	-0,25	25	20	20,00	179,185	1504
13	518	EMİN İŞCAN	10A	9	15	5,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	26	26	19,50	177,050	1533
14	474	NİSANUR	10A	12	15	8,25	3	2	2,50	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	3	-0,75	1	6	-0,50	1	2	0,50	2	3	1,25	28	36	19,00	174,275	1573
15	526	ABDULKERİMSAÇU	10A	10	6	8,50	3	1	2,75	5	0	5,00	1	4	0,00	4	1	3,75	0	1	-0,25	0	5	-1,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	23	22	17,50	169,830	1642
16	458	İSMAİL YETEMEN	10A	9	16	5,00	4	1	3,75	2	1	1,75	1	1	0,75	5	0	5,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	23	27	16,25	163,695	1734
17	513	ROZERİN SEZGİN	10A	9	13	5,75	2	2	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	2	0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	21	28	14,00	155,910	1851
18	480	VEYSİ KALI	10A	6	24	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	0	1	-0,25										16	35	7,25		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



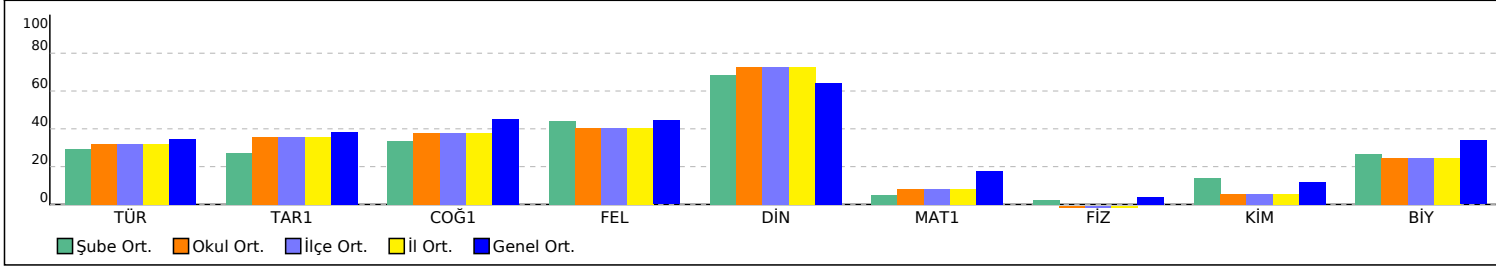
# 10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu										SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320		
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470		
SINIF: 10B																																				
1	566	ELİF ALTUNER	10B	18	11	15,25	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25	5	0	5,00	4	3	3,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	2	3,50	46	26	39,50	256,205	453	
2	573	MUKADDES KOL	10B	19	11	16,25	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	3	3	2,25	3	4	2,00	3	2	2,50	4	1	3,75	44	29	36,75	244,160	561	
3	547	AHMET SELÇUK	10B	15	11	12,25	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	3	2	2,50	0	6	-1,50	4	2	3,50	4	2	3,50	41	28	34,00	234,565	684	
4	562	AYHAN ALKIŞ	10B	17	11	14,25	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	4	3	3,25	1	5	-0,25	0	3	-0,75	4	2	3,50	38	32	30,00	220,070	891	
5	572	MUAMMER BARLIK	10B	16	11	13,25	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	2	1	1,75	0	4	-1,00							34	20	29,00	216,290	936	
6	545	EMİN YİĞİTCAN	10B	10	15	6,25	2	3	1,25	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00	2	2	1,50	3	4	2,00	2	2	1,50	3	2	2,50	35	29	27,75	209,180	1038	
7	556	NURŞİN ESRUĞİN	10B	17	9	14,75	4	1	3,75	1	1	0,75	3	1	2,75	4	1	3,75	1	2	0,50	0	2	-0,50				2	2	1,50	32	19	27,25	207,680	1071	
8	595	YASEMİN YAMAN	10B	12	12	9,00	2	0	2,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	5	0	5,00	3	2	2,50	1	3	0,25	3	1	2,75	4	0	4,00	32	21	26,75	205,395	1109	
9	0	MEDİNE Ö DE MİR	10B	12	8	10,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	0	1,00	2	2	1,50	31	20	26,00	203,260	1146	
10	561	NERGİZ ANDIÇ	10B	14	8	12,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	2	11	-0,75	1	5	-0,25	0	3	-0,75	0	4	-1,00	33	35	24,25	196,050	1260	
11	539	HİLAL ÖZTEKİN	10B	16	9	13,75	2	3	1,25	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	6	-1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	2	3	1,25	31	30	23,50	190,650	1348	
12	539	HİLAL ÖZTEKİN	10B	16	9	13,75	2	3	1,25	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	6	-1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	2	3	1,25	31	30	23,50	190,650	1348	
13	553	NURCAN YAMAN	10B	15	13	11,75	1	1	0,75	1	2	0,50	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50	1	5	-0,25	2	2	1,50	3	1	2,75	30	30	22,50	189,335	1371	
14	559	BAHAR AKSOY	10B	11	7	9,25	2	1	1,75	1	2	0,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	1	0,75	3	3	2,25	28	23	22,25	189,170	1372	
15	0	MİHRİBAN ÇEVİK	10B	9	10	6,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	6	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75	1	1	0,75	27	26	20,50	181,330	1480	
16	563	MURAT TAŞAR	10B	13	15	9,25	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75	0	5	-1,25	1	6	-0,50	1	2	0,50	4	1	3,75	30	38	20,50	178,985	1507	
17	600	ELİF BATAN	10B	12	6	10,50	1	3	0,25	1	1	0,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	1	1,75	1	4	0,00	1	3	0,25	1	2	0,50	25	24	19,00	176,060	1546	
18	762	VEYSEL BENİCE	10B	9	17	4,75	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	1	2	0,50	1	5	-0,25	3	1	2,75	2	2	1,50	28	35	19,25	175,420	1554	
19	762	VEYSEL BENİCE	10B	9	17	4,75	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	1	2	0,50	1	5	-0,25	3	1	2,75	2	2	1,50	28	35	19,25	175,420	1554	
20	550	HAVVA MALGAZ	10B	11	11	8,25	1	4	0,00	1	3	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	4	2	3,50	1	6	-0,50	1	2	0,50	2	2	1,50	26	35	17,25	170,200	1636	
21	30	MERVE BAYRİ	10B	5	15	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	2	1	1,75	1	4	0,00	1	2	0,50	1	4	0,00	19	33	10,75	143,865	1986	
22	30	MERVE BAYRİ	10B	5	15	1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	2	1	1,75	1	4	0,00	1	2	0,50	1	4	0,00	19	33	10,75	143,865	1986	
23	536	RABİA ÖZDEMİR	10B	5	12	2,00	2	2	1,50	1	2	0,50	2	3	1,25	4	1	3,75				1	1	0,75	0	1	-0,25	2	2	1,50	17	24	11,00	143,080	1994	
24	540	SÜMEYYE ERKUN	10B	7	11	4,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	4	2,00	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	3	0,25	16	29	8,75	136,410	2057	
25	552	FİLİZ ACU	10B	9	15	5,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	12	-2,00	2	5	0,75	1	6	-0,50	0	4	-1,00	19	56	5,00	118,540	2168	
26	810	MEHMETALİADSAN	10B	5	25	-1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	20	-5,00	4	3	3,25	2	5	0,75	2	4	1,00	15	75	-3,75			

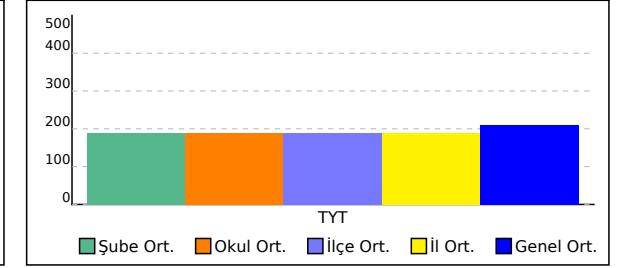
## 10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL													SINAV ADI												KATILIMLAR											
İL		İLÇE																							OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022												219	219	219	2373								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320		
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470		
SINIF: 10B																																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

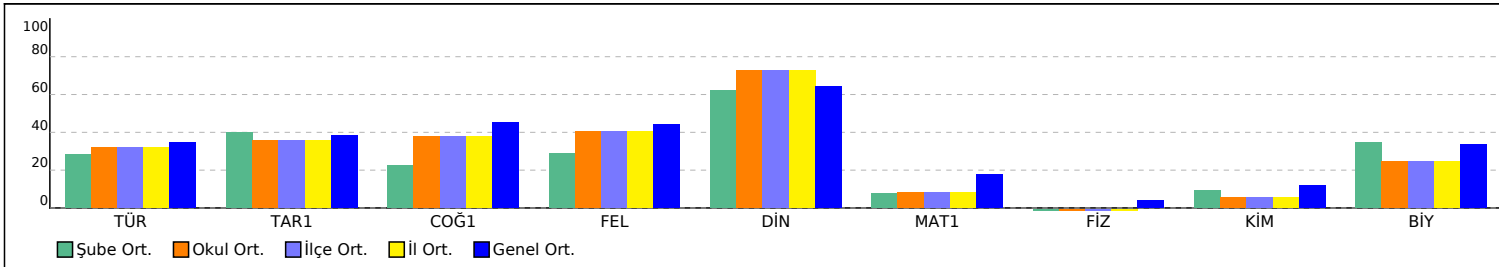


## 10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

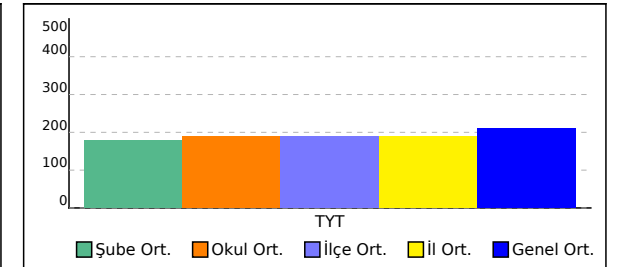
10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	

SINIF: 10C																																			
1	604	DİLAN ALPER	10C	25	5	23,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	6	2,50	0	7	-1,75	2	5	0,75	3	3	2,25	48	32	40,00	259,200	423
2	617	FURKAN AKSOY	10C	12	15	8,25	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00	6	3	5,25	0	5	-1,25	0	6	-1,50	5	1	4,75	36	36	27,00	210,060	1027
3	618	UĞUR BALKI	10C	10	13	6,75	3	0	3,00	2	2	1,50	2	1	1,75	3	2	2,50	2	5	0,75	2	5	0,75	4	1	3,75	5	1	4,75	33	30	25,50	198,565	1222
4	593	ESMA ÇETİNKAYA	10C	9	6	7,50	2	1	1,75	1	2	0,50	1	2	0,50	3	0	3,00	7	4	6,00	2	3	1,25	2	2	1,50	2	0	2,00	29	20	24,00	197,755	1237
5	785	ALEYNA AŞKIN	10C	13	11	10,25	3	1	2,75	0	5	-1,25	3	2	2,50	5	0	5,00	1	2	0,50	2	4	1,00	1	1	0,75	3	2	2,50	31	28	24,00	193,910	1297
6	619	BİLAL GÖK	10C	6	7	4,25	3	0	3,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	3	0,25	3	4	2,00	3	2	2,50	5	1	4,75	30	23	24,25	193,390	1309
7	606	İPEK DOĞMUŞ	10C	14	9	11,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75				2	4	1,00	1	1	0,75	1	2	0,50	29	24	23,00	190,170	1354
8	605	SONGÜL BARLIK	10C	11	12	8,00	2	0	2,00	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	2	2	1,50	28	24	22,00	188,760	1377
9	274	NERGİZ AYDIN	10C	14	6	12,50	1	2	0,50	1	3	0,25	3	2	2,50	5	0	5,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	28	23	22,25	188,695	1381
10	613	MEHME TALİ DOĞANTAY	10C	13	17	8,75	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	0	4	-1,00	0	3	-0,75	2	2	1,50	29	33	20,75	182,070	1466
11	582	MELEK ETİĞ	10C	12	13	8,75	3	0	3,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	5	0,75	0	7	-1,75	2	2	1,50	5	0	5,00	30	36	21,00	182,065	1468
12	586	NURGÜL USLU	10C	13	4	12,00	3	1	2,75	1	2	0,50							4	2	3,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	23	12	20,00	181,005	1485
13	614	DİLAM YALÇIM	10C	11	10	8,50	3	1	2,75	2	1	1,75	4	1	3,75	2	3	1,25										1	0	1,00	23	16	19,00	174,870	1564
14	585	SONGÜLL K	10C	10	3	9,25	2	1	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50	4	1	3,75	1	6	-0,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	1	3	0,25	22	22	16,50	164,780	1711
15	607	SABR YE SÖNMEZSOY	10C	9	13	5,75	3	2	2,50	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	1	5	-0,25	1	5	-0,25	0	2	-0,50	3	3	2,25	25	37	15,75	161,755	1766
16	592	SOSIN ARATEMUR	10C	8	9	5,75	3	1	2,75	0	2	-0,50	2	3	1,25	3	2	2,50				0	4	-1,00				2	0	2,00	18	21	12,75	150,160	1920
17	65	OSMAN KAYIK	10C	7	7	5,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50				5	0	5,00	1	3	0,25	0	6	-1,50							13	20	8,00	132,310	2090
18	616	TÜLİN ATAŞ	10C	6	10	3,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	4	0,00	2	3	1,25	2	12	-1,00	0	3	-0,75	3	2	2,50	2	2	1,50	17	39	7,25	126,940	2115
19	597	DEVİRİM ÇİFÇİ	10C	1	0	1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25							3	1	2,75	0	1	-0,25							5	4	4,00	117,970	2170

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



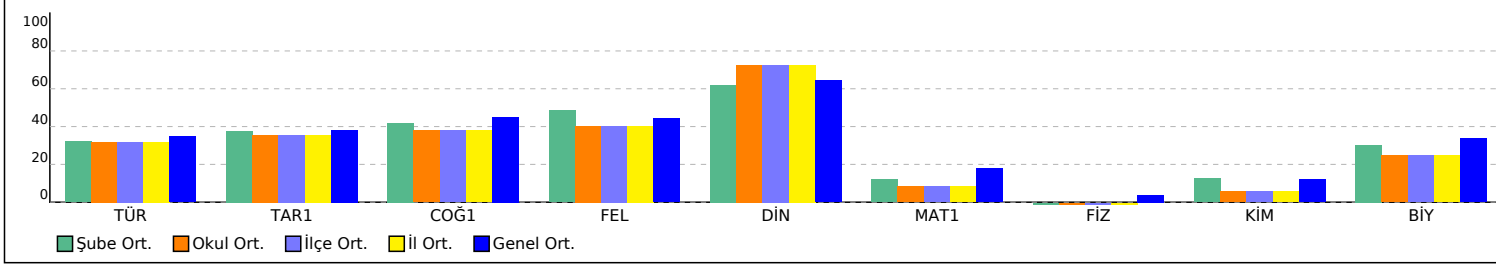
# 10D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu										SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022					219	219	219	2373													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
SINIF: 10D																																			
1	643	ZEHRA AZRAK	10D	20	7	18,25	2	1	1,75	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	2	4,50	1	2	0,50	3	1	2,75	5	1	4,75	48	17	43,75	273,560	317
2	635	ZEYNEP ERGİN	10D	15	4	14,00	3	1	2,75	5	0	5,00	2	2	1,50	5	0	5,00	5	2	4,50	0	2	-0,50	4	2	3,50	5	1	4,75	44	14	40,50	260,965	405
3	658	KEREM ERKUN	10D	14	7	12,25	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	4	2	3,50	1	5	-0,25	3	0	3,00	1	1	0,75	41	17	36,75	246,890	533
4	629	İPEK ETİKE	10D	18	5	16,75	3	2	2,50	1	4	0,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	4	4,00	0	1	-0,25	3	2	2,50	5	1	4,75	42	22	36,50	244,785	550
5	644	RABİA SAYIN	10D	19	8	17,00	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00	1	2	0,50	1	2	0,50	1	3	0,25	3	2	2,50	38	23	32,25	226,680	785
6	625	NURTEN ARMUT	10D	16	12	13,00	3	1	2,75	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	0	2,00	2	4	1,00	38	26	31,50	223,670	838
7	663	ZEYNEP ÇAKMAZ	10D	14	3	13,25	0	1	-0,25	3	0	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	1	0,75	1	0	1,00	3	1	2,75	33	9	30,75	222,785	850
8	662	YEŞİM ACAR	10D	14	6	12,50	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	0	2	-0,50	0	3	-0,75	3	1	2,75	34	18	29,50	218,875	904
9	642	SELİM ÇETİNKAYA	10D	13	8	11,00	4	1	3,75	2	0	2,00	3	1	2,75	3	2	2,50	5	12	2,00	1	5	-0,25	3	3	2,25	3	2	2,50	37	34	28,50	212,740	991
10	636	ZÜLEYHA AKTAŞ	10D	11	7	9,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	1	4,75	1	1	0,75	1	2	0,50	4	1	3,75	32	16	28,00	212,610	994
11	1009	ABDÜLMTTALIP TİLKİ	10D	15	10	12,50	1	3	0,25	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75	2	5	0,75	3	3	2,25	2	3	1,25	3	2	2,50	36	30	28,50	211,265	1010
12	0	YUSUF AHMET ALGAN	10D	13	8	11,00	3	2	2,50	2	0	2,00	4	1	3,75	4	0	4,00	3	6	1,50	1	5	-0,25	3	3	2,25	1	1	0,75	34	26	27,50	209,005	1041
13	0	NURHAKİM ÖZTEKİN	10D	15	12	12,00	2	1	1,75	2	1	1,75	4	1	3,75				4	5	2,75	1	5	-0,25	1	4	0,00	4	2	3,50	33	31	25,25	200,695	1189
14	622	ZEYNEP DOYAR	10D	11	11	8,25	3	2	2,50	2	0	2,00	3	1	2,75	3	2	2,50	5	2	4,50	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	1	0,75	31	26	24,50	199,585	1203
15	721	İREM ACAR	10D	14	7	12,25	0	2	-0,50	2	0	2,00	4	1	3,75	5	0	5,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	0	2,00	28	12	25,00	199,055	1212
16	660	FADİME SÖNMEZSOY	10D	11	5	9,75	2	1	1,75	1	1	0,75	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	2	1	1,75	4	1	3,75	29	17	24,75	198,945	1213
17	656	NURAY ARSLAN	10D	10	11	7,25	4	0	4,00	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00				1	2	0,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	29	19	24,25	195,245	1273
18	726	EMRULLAH İŞCAN	10D	12	15	8,25	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	6	2,50	0	3	-0,75	2	1	1,75	0	4	-1,00	32	35	23,25	193,890	1299
19	637	ABDULLAH HERDEM	10D	13	13	9,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	10	0,50	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	5	-0,25	33	42	22,50	189,500	1368
20	624	KEVSER ALTUNER	10D	15	13	11,75	3	2	2,50	1	2	0,50	3	2	2,50	4	1	3,75	2	4	1,00										28	24	22,00	187,655	1395
21	628	GÜLCAN ERKUN	10D	8	11	5,25	4	1	3,75	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	0	4	-1,00	2	4	1,00	26	36	17,00	169,015	1658
22	646	FATİH PARLAK	10D	13	13	9,75	2	3	1,25	0	4	-1,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	3	1,25	1	2	0,50	1	0	1,00	0	3	-0,75	24	30	16,50	165,805	1700
23	640	VEYSEL ERİKLİ	10D	12	8	10,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	1	1	0,75				3	6	1,50	1	2	0,50				3	2	2,50	22	22	16,50	165,200	1703
24	201	FURKAN İŞCAN	10D	7	12	4,00	1	2	0,50	2	3	1,25	1	1	0,75	2	0	2,00	6	3	5,25	0	4	-1,00	2	2	1,50	1	1	0,75	22	28	15,00	162,810	1744
25	424	ENES YILMAZ	10D	5	17	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	4	1,00	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	23	32	15,00	160,625	1791
26	641	PINAR BÜLBÜL	10D	8	19	3,25	2	3	1,25	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50	3	7	1,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	2	0,50	25	43	14,25	156,900	1841
27	633	FARUK ADSAN	10D	8	9	5,75	1	3	0,25	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	2	5	0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	2	3	1,25	21	29	13,75	154,920	1864
28	647	FARUK BAZ	10D	9	6	7,50	3	1	2,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	3	2	2,50				0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	17	17	12,75	150,310	1919

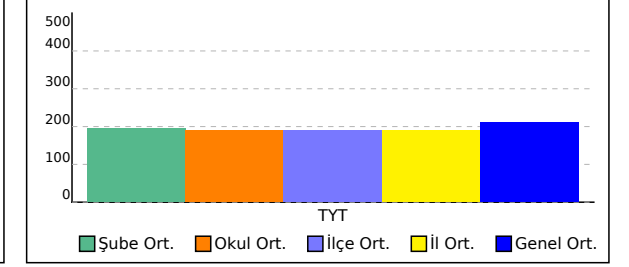
## 10D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022					219	219	219	2373																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
SINIF: 10D																																			
29	665	DAVUT HOŞER FB	10D	2	8	0,00	2	1	1,75	1	3	0,25				5	1	4,75	1	5	-0,25				1	0	1,00	12	18	7,50	133,020	2083			
30	651	SAMET YANAŞIR	10D	5	12	2,00	0	4	-1,00	4	0	4,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	4	-1,00	1	5	-0,25	0	6	-1,50	0	1	-0,25	11	38	1,50	105,930	2218

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





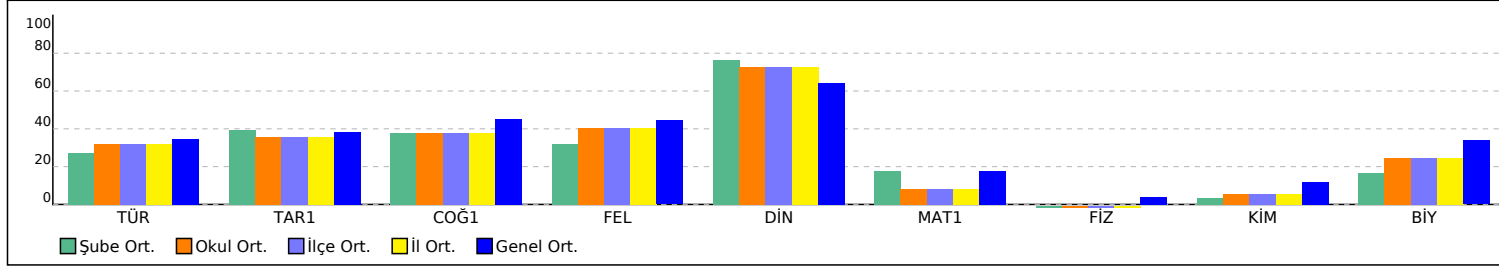
## 10E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu										SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022					219	219	219	2373													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
SINIF: 10E																																			
1	702	ÇINAR YILMAZ	10E	19	10	16,50	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	11	5	9,75	1	5	-0,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	43	35	34,25	242,590	581
2	568	BERFİN EREN	10E	15	7	13,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	1	2,75				0	1	-0,25	2	1	1,75	35	14	31,50	226,090	797
3	683	POLAT ALEMDAR	10E	7	2	6,50	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	9	2	8,50									32	7	30,25	226,055	798	
4	685	MEDİNE ALİM	10E	15	10	12,50	3	1	2,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	10	6	8,50	0	6	-1,50	0	3	-0,75	2	4	1,00	39	36	30,00	225,125	812
5	704	BARİŞ BATAN	10E	12	12	9,00	4	0	4,00	4	0	4,00	2	3	1,25	5	0	5,00	5	1	4,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	2	3	1,25	34	25	27,75	213,415	983
6	677	RÜYA ÖRÜKER	10E	14	8	12,00	2	3	1,25	1	3	0,25	3	2	2,50	4	1	3,75	9	5	7,75	1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	4	0,00	35	32	27,00	212,435	996
7	679	BİLAL ALTUNER	10E	6	6	4,50	3	2	2,50	4	1	3,75				5	0	5,00	10	1	9,75						0	2	-0,50	28	12	25,00	206,325	1097	
8	331	MUHAMMED BALABAN	10E	8	7	6,25	3	2	2,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	5	0	5,00	9	1	8,75						0	3	-0,75	29	16	25,00	205,605	1102	
9	671	SİDAR KATAN	10E	14	11	11,25	1	2	0,50	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25	1	3	0,25	3	0	3,00	3	1	2,75	33	25	26,75	204,725	1115
10	675	M YUSUF ÖZTEKİN	10E	11	12	8,00	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00									30	18	25,50	204,610	1122	
11	689	LAYLA KAÇTI	10E	13	13	9,75	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00	1	5	-0,25	1	2	0,50	3	0	3,00	3	0	3,00	33	26	26,50	202,600	1157
12	699	SEMA ÖZGÜR	10E	10	10	7,50	3	1	2,75	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	2	0	2,00	2	1	1,75			1	0	1,00	28	15	24,25	196,630	1256	
13	700	BÜNOŞŞ GÜMÜŞ	10E	9	11	6,25	4	0	4,00	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75	1	6	-0,50	2	1	1,75	2	2	1,50	30	26	23,50	194,945	1275
14	691	HAVİN AVCI	10E	14	9	11,75	3	1	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	29	23	23,25	193,150	1312
15	687	BSKNSEVD A	10E	14	10	11,50	2	2	1,50	5	0	5,00	3	1	2,75	3	2	2,50	0	5	-1,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	29	27	22,25	187,005	1405
16	686	MUAMMER YALÇIN	10E	8	17	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	4	16	0,00	1	0	1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	31	37	21,75	185,845	1416
17	674	GÖNÜL PERİN	10E	11	15	7,25	1	3	0,25	1	3	0,25	3	2	2,50	1	4	0,00	10	7	8,25	1	5	-0,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	30	45	18,75	179,980	1496
18	706	İSMAİL KAVAK	10E	10	10	7,50	4	1	3,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	1	0	1,00						1	0	1,00	24	17	19,75	178,615	1514	
19	678	NURTEN ARATEMUR	10E	13	8	11,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	2	2	1,50	5	0	5,00				0	3	-0,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	24	16	20,00	178,360	1515
20	680	MEHMET ALİ ADANIR	10E	8	7	6,25	1	1	0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	4	1	3,75	2	0	2,00	1	0	1,00	1	1	0,75	3	1	2,75	23	15	19,25	176,210	1544
21	703	EBUBEKİR ÖZTEKİN	10E	9	10	6,50	2	3	1,25	1	4	0,00	2	2	1,50	5	0	5,00	3	4	2,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	3	2	2,50	26	34	17,50	170,335	1631
22	693	MERVE TAŞAR	10E	11	10	8,50	1	2	0,50	1	1	0,75	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50			1	2	0,50	22	25	15,75	162,470	1753	
23	690	NURAN SAYGI	10E	8	8	6,00	2	2	1,50	1	3	0,25	1	3	0,25	5	0	5,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	1	0,75	1	1	0,75	22	25	15,75	161,490	1775
24	684	SİNEM A * NİR	10E	11	13	7,75	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	23	33	14,75	158,605	1817
25	694	HASAN DOĞAN	10E	4	10	1,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	4	1	3,75	6	4	5,00	1	2	0,50						17	23	11,25	148,115	1948	
26	682	MELEK GÖÇMÜŞ	10E	9	14	5,50	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50	1	9	-1,25	0	7	-1,75	1	3	0,25	0	3	-0,75	21	45	9,75	138,465	2043
27	692	SİNEM TOP*K	10E	5	10	2,50	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25						9	23	3,25	112,795	2195	

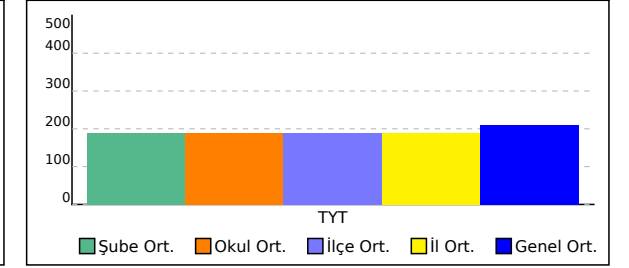
## 10E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

10E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022					219	219	219	2373																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen																				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
SINIF: 10E																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



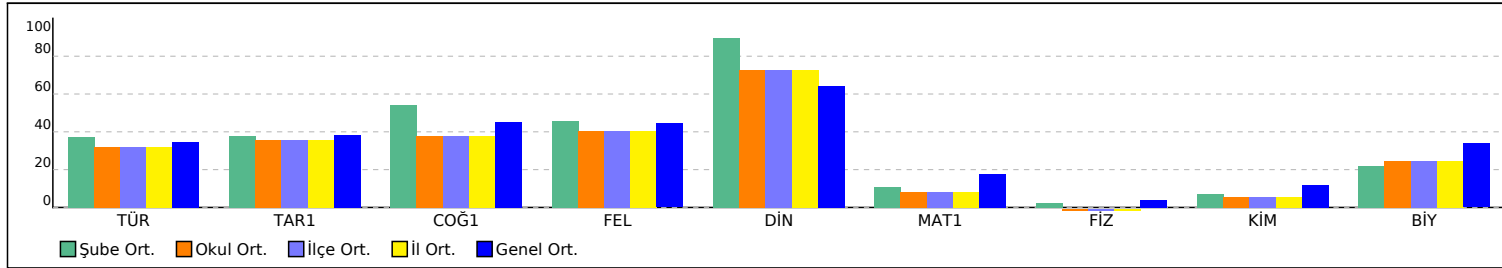
# 10F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu										SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
SINIF: 10F																																			
1	757	NEVİN BAKIRCI	10F	22	3	21,25	3	1	2,75	3	0	3,00	4	1	3,75	5	0	5,00	10	1	9,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	48	9	45,75	287,650	233
2	718	ZEYNEP ARSLAN	10F	22	5	20,75	2	2	1,50	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00	9	1	8,75	0	3	-0,75				2	1	1,75	46	15	42,25	272,795	324
3	745	SİNEM DOĞMUŞ	10F	19	11	16,25	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	4	2,00	2	0	2,00	2	0	2,00	4	2	3,50	45	22	39,50	255,185	459
4	806	ZEYNEP TARHAN	10F	19	9	16,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	5	0	5,00	5	3	4,25	0	3	-0,75	1	0	1,00	3	1	2,75	42	22	36,50	246,320	539
5	0	ESRA NUR TARHAN	10F	19	9	16,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	5	0	5,00	4	3	3,25	0	5	-1,25	1	0	1,00	3	1	2,75	41	24	35,00	239,820	612
6	720	KÜBRA GÖMÜRÇİ	10F	18	5	16,75	2	3	1,25	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	0	4	-1,00				2	1	1,75	38	16	34,00	236,785	656
7	723	ZEYNEP SAVAŞ	10F	18	9	15,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	2	2	1,50	1	1	0,75	2	0	2,00	1	2	0,50	38	20	33,00	230,440	726
8	747	SEVAL ERTUŞ	10F	16	11	13,25	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	4	5	2,75	2	1	1,75	2	1	1,75	2	2	1,50	39	25	32,75	229,875	735
9	738	ERGİN EKİNCİ	10F	15	14	11,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	7	1,25	2	5	0,75	2	2	1,50	2	4	1,00	41	35	32,25	227,535	775
10	754	FİDAN AZRAK	10F	14	6	12,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00	2	0	2,00	0	4	-1,00				1	2	0,50	33	15	29,25	217,335	922
11	734	SİPAN ÇELİK	10F	11	5	9,75	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	1	0	1,00	2	4	1,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	32	15	28,25	211,885	1004
12	736	MUSTAFA ALTUNER	10F	13	8	11,00	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	2	1	1,75				2	1	1,75	32	20	27,00	206,585	1093
13	719	KÜBRA YÜKSEL	10F	13	12	10,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	4	4	3,00				2	0	2,00	1	3	0,25	32	27	25,25	201,330	1180
14	750	SEVDA SAMUK	10F	12	10	9,50	2	3	1,25	5	0	5,00	1	4	0,00	5	0	5,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	2	2,50	31	25	24,75	198,235	1230
15	731	SEMANUR BİRGİN	10F	15	12	12,00	3	0	3,00	2	2	1,50	2	3	1,25	4	1	3,75	1	0	1,00	1	3	0,25				1	0	1,00	29	21	23,75	194,180	1291
16	741	DELİL CENGİZ	10F	10	6	8,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	0	2	-0,50	2	4	1,00	0	1	-0,25	2	3	1,25	29	20	24,00	194,080	1293
17	235	MERT ACAR	10F	14	8	12,00	1	4	0,00	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	3	2	2,50	0	5	-1,25				1	2	0,50	29	24	23,00	192,925	1315
18	756	HALİT YÜKSEL	10F	13	10	10,50	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	2	1	1,75	0	6	-1,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	30	30	22,50	191,010	1345
19	753	SUDENUR ÖRÜKER	10F	11	13	7,75	2	3	1,25	1	3	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	4	2,00	2	1	1,75	2	0	2,00	2	2	1,50	28	31	20,25	179,845	1498
20	715	ŞÜKRAN YAŞAR	10F	9	12	6,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	0	4,00	3	4	2,00	2	1	1,75	2	0	2,00	0	4	-1,00	27	29	19,75	178,810	1513
21	363	EYÜP ACAR	10F	12	12	9,00	1	3	0,25	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00	2	1	1,75	0	6	-1,50	0	4	-1,00	1	4	0,00	27	33	18,75	176,260	1543
22	733	ZEYNEP D**GL*Ü	10F	11	9	8,75	3	0	3,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25				1	0	1,00	23	18	18,50	172,775	1596
23	725	BERFİN AKÇİL	10F	10	13	6,75	3	2	2,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	5	0	5,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	23	25	16,75	165,760	1701
24	729	FURKAN ERİKLİ	10F	10	12	7,00	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	2	0,50							22	23	16,25	164,010	1728
25	751	KÜBRA A *1	10F	6	15	2,25	1	3	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	0	4	-1,00	1	3	0,25	1	2	0,50	3	0	3,00	22	32	14,00	153,710	1875
26	717	YUNUS SÖNMEZSOY	10F	4	16	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	1	3	0,25	3	1	2,75	1	1	0,75	2	1	1,75				2	1	1,75	19	27	12,25	148,190	1946

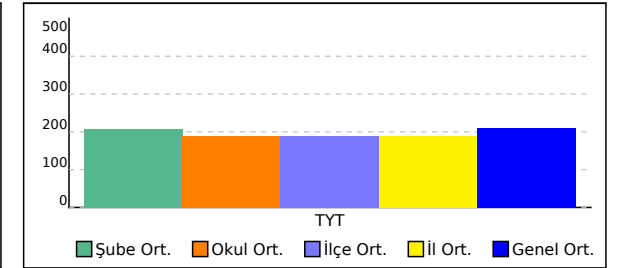
## 10F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022					219	219	219	2373																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
SINIF: 10F																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



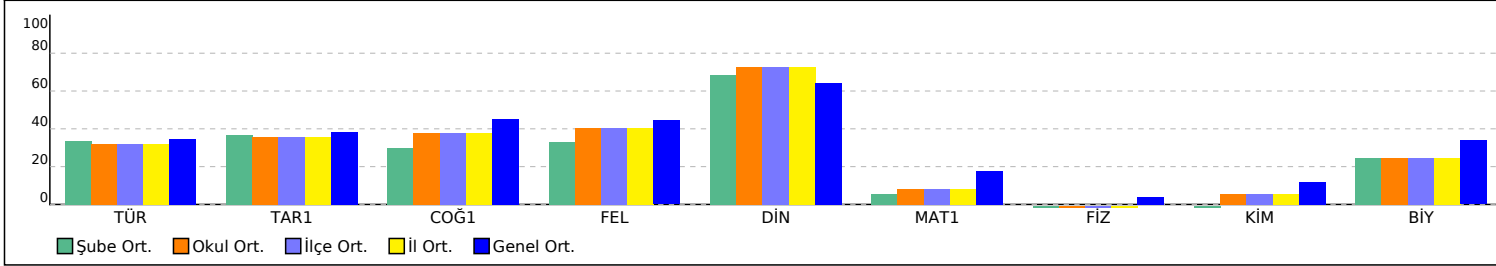
# 10G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu										SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bil.		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
SINIF: 10G																																			
1	6	DAMLA GÜLE N	10G	21	9	18,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	7	1,25	2	5	0,75	1	2	0,50	3	3	2,25	45	31	37,25	246,915	532
2	804	HAKİM YALÇIN	10G	17	7	15,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	4	3,00	2	4	1,00	0	3	-0,75	3	1	2,75	41	24	35,00	239,565	616
3	795	EYL L BRL	10G	17	11	14,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	4	0	4,00	5	0	5,00	6	4	5,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	4	1	3,75	38	30	30,50	223,710	836
4	791	SERHAT TANRIKULU	10G	18	4	17,00	2	3	1,25	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	7	2,25	1	5	-0,25	0	3	-0,75	2	1	1,75	36	27	29,25	216,815	932
5	807	İLAYDA ACAR	10G	16	11	13,25	2	3	1,25	2	0	2,00	3	2	2,50	5	0	5,00	4	5	2,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	34	26	27,50	210,425	1022
6	0	İSMAİL GÜÇLÜ	10G	15	6	13,50	2	1	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	1	1	0,75	1	4	0,00			1	1	0,75	30	16	26,00	203,040	1150	
7	801	EL F TARHNN	10G	14	11	11,25	1	3	0,25	1	1	0,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	5	0,75	2	1	1,75	3	3	2,25	33	29	25,75	202,045	1169
8	770	HAMZA SELÇUK	10G	12	11	9,25	4	1	3,75	1	1	0,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	7	1,25	1	3	0,25	1	1	0,75	4	0	4,00	32	28	25,00	198,220	1231
9	172	İREM ÇELİK	10G	12	9	9,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	1	7	-0,75	1	2	0,50			2	1	1,75	30	25	23,75	192,750	1319	
10	771	HİRA ÇELİK	10G	18	10	15,50	3	2	2,50	0	4	-1,00	4	1	3,75	2	3	1,25	2	5	0,75	0	4	-1,00	1	3	0,25	2	3	1,25	32	35	23,25	192,060	1329
11	788	DİLEK GÜLDÜ	10G	16	9	13,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	4	4,00	0	3	-0,75	1	1	0,75	1	3	0,25	29	28	22,00	189,550	1367
12	784	CEREN ADAN*R	10G	11	10	8,50	1	1	0,75	3	0	3,00	3	2	2,50	2	3	1,25	6	4	5,00	0	3	-0,75	1	1	0,75	1	2	0,50	28	26	21,50	188,490	1384
13	800	SEYİTHAN ACAR	10G	16	4	15,00	2	3	1,25	3	2	2,50	0	5	-1,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	5	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	28	22	22,50	188,065	1390
14	72	CAN OLAT GÜRSU	10G	11	10	8,50	4	1	3,75	3	0	3,00	3	2	2,50	5	0	5,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75			1	2	0,50	27	20	22,00	186,885	1407	
15	794	ÖZGÜR AKSOY	10G	8	7	6,25	3	2	2,50	4	0	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75	3	3	2,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	26	18	21,50	186,785	1408
16	799	BAYRAM ÇELİK	10G	11	13	7,75	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	0	1	-0,25	1	2	0,50			3	0	3,00	27	24	21,00	181,850	1470	
17	790	MELEK İŞTE	10G	13	9	10,75	2	2	1,50	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	0	6	-1,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	26	27	19,25	174,340	1570
18	0	ÖMER CANADURMAZ	10G	13	17	8,75	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	2	8	0,00	2	5	0,75	0	3	-0,75	2	3	1,25	29	46	17,50	168,800	1664
19	786	MERAL AKÜREN	10G	15	12	12,00	3	2	2,50	1	3	0,25	2	3	1,25	2	3	1,25	1	6	-0,50	1	4	0,00	0	2	-0,50	2	3	1,25	27	38	17,50	168,425	1668
20	797	İSLAM EPIKLİ	10G	11	13	7,75	1	4	0,00	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00	1	1	0,75	0	5	-1,25			1	1	0,75	23	26	16,50	166,000	1696	
21	779	GAMZE İN	10G	11	17	6,75	4	1	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	2	10	-0,50	0	5	-1,25	1	6	-0,50	1	4	0,00	28	49	15,75	162,625	1748
22	776	SILA ÇIRAK	10G	9	10	6,50	4	1	3,75	0	4	-1,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	1	4	0,00			2	0	2,00	21	25	14,75	158,260	1822	
23	772	CEREN GEÇ	10G	11	7	9,25	2	0	2,00	1	0	1,00	1	4	0,00	4	1	3,75	0	2	-0,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	20	21	14,75	158,155	1826
24	769	BERFİN TARHAN	10G	10	11	7,25	2	2	1,50	0	3	-0,75	2	2	1,50	4	1	3,75	1	6	-0,50	2	3	1,25	0	3	-0,75	2	2	1,50	23	33	14,75	157,340	1836
25	783	DAVUT ÇAPARO	10G	8	12	5,00	2	2	1,50	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	1	1	0,75	0	2	-0,50			2	1	1,75	20	26	13,50	153,630	1876	
26	705	ZİLAN SAYGI	10G	10	14	6,50	2	0	2,00	1	0	1,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	18	29	10,75	142,400	2008
27	775	İLKNUR İN	10G	5	11	2,25	2	2	1,50	1	1	0,75	1	4	0,00	3	2	2,50				0	1	-0,25						12	21	6,75	126,915	2116	
28	792	MEDİNE KARAÇAR	10G	5	10	2,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	6	1,50	1	5	-0,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	14	37	4,75	119,905	2160

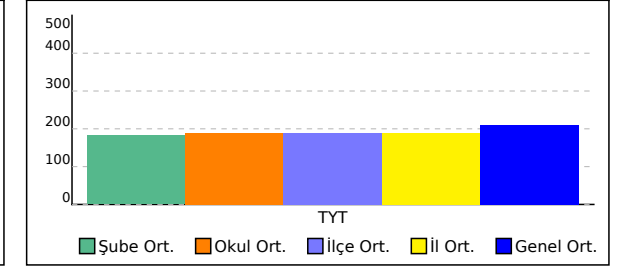
## 10G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022					219	219	219	2373																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
SINIF: 10G																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



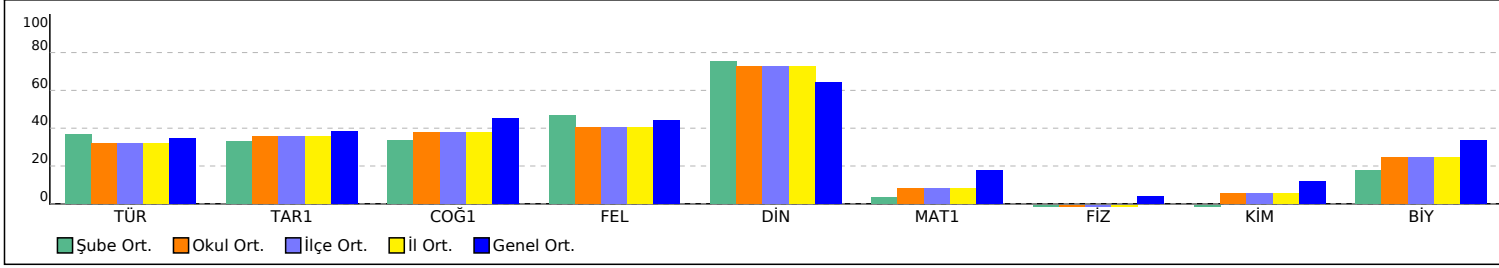
## 10H SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu										SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
SINIF: 10H																																			
1	574	DİLCAN ACAR	10H	22	6	20,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	7	3	6,25	0	3	-0,75	3	0	3,00	5	1	4,75	54	16	50,00	299,865	188
2	578	ŞEVVAL AYHAN	10H	23	5	21,75	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	8	0	8,00	1	2	0,50	0	4	-1,00	4	1	3,75	49	19	44,25	279,405	277
3	678	NERGİS OT	10H	21	3	20,25	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	2	2	1,50				0	1	-0,25	1	0	1,00	38	12	35,00	238,980	623
4	669	HELİN KUR	10H	20	8	18,00	2	2	1,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	2	1	1,75	36	22	30,50	221,205	872
5	672	DİYAR ALKAN	10H	15	8	13,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	2	0,50	1	3	0,25				1	0	1,00	34	17	29,75	217,650	915
6	639	ROJİN ALKAN	10H	16	6	14,50	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	5	0	5,00	1	2	0,50	0	5	-1,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	33	21	27,75	210,365	1023
7	710	ASUMAN KAYTAR	10H	13	9	10,75	4	0	4,00	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	3	1	2,75	32	19	27,25	206,790	1088
8	668	EMEL BELİM	10H	16	11	13,25	1	2	0,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	32	23	26,25	203,875	1137
9	667	HAMDİYE SAYIN	10H	14	12	11,00	1	2	0,50	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00	2	5	0,75	0	3	-0,75	1	0	1,00	2	1	1,75	32	25	25,75	201,770	1173
10	579	SEHER BARLIK	10H	13	5	11,75	1	1	0,75	3	0	3,00	3	1	2,75	5	0	5,00	2	1	1,75	0	1	-0,25				0	1	-0,25	27	10	24,50	198,300	1229
11	708	İREM TAHTACI	10H	17	9	14,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50				0	1	-0,25	29	21	23,75	193,470	1308
12	408	ZÜRIYE KARTAL	10H	17	11	14,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	1	1,75	5	0	5,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	30	25	23,75	193,330	1310
13	714	HAMZA TEKİN	10H	15	8	13,00	3	1	2,75	1	0	1,00	1	0	1,00	5	0	5,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50				2	2	1,50	27	14	23,50	192,335	1324
14	760	ZEYNEP TEKİN	10H	15	13	11,75	3	1	2,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	3	0,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	30	27	23,25	192,020	1330
15	627	VEYSEL SEZGİN	10H	11	13	7,75	1	4	0,00	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	15	1,25	3	4	2,00	1	6	-0,50	3	3	2,25	35	48	23,00	190,775	1347
16	537	SEMİH UYSAL	10H	15	14	11,50	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	6	0,50	1	4	0,00	1	1	0,75	3	3	2,25	32	38	22,50	188,290	1386
17	534	SÜMEYRA KAVAK	10H	18	12	15,00	3	2	2,50	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	0	1	-0,25	0	5	-1,25	0	2	-0,50	0	5	-1,25	30	32	22,00	187,605	1396
18	761	YUSUF ATAK	10H	14	12	11,00	2	3	1,25	2	2	1,50	3	1	2,75	5	0	5,00	1	3	0,25	1	5	-0,25	1	2	0,50	1	4	0,00	30	32	22,00	187,090	1403
19	765	ESMANUR EROL	10H	13	9	10,75	1	3	0,25	2	1	1,75	4	0	4,00	4	1	3,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25				2	0	2,00	26	17	21,75	185,075	1429
20	584	FATMA NUR AKTİN	10H	11	15	7,25	2	3	1,25	1	0	1,00	5	0	5,00	4	1	3,75	2	5	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	2	1	1,75	27	28	20,00	179,450	1501
21	767	FATMA ERKUN	10H	14	12	11,00	1	1	0,75	2	2	1,50	4	0	4,00	5	0	5,00	1	7	-0,75	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	5	-1,25	28	34	19,50	177,205	1529
22	535	RÜME SA ASLANCI	10H	16	14	12,50	2	3	1,25	1	2	0,50	1	4	0,00	3	2	2,50	5	15	1,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	4	1,00	31	48	19,00	175,505	1552
23	889	BERNA TEKİN	10H	9	8	7,00	3	1	2,75	1	2	0,50	4	1	3,75	4	1	3,75				1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	23	19	18,25	172,145	1602
24	766	B ŞRA ADAN R	10H	10	9	7,75	2	0	2,00	2	2	1,50				4	1	3,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	2	0	2,00	21	18	16,50	164,015	1726
25	670	YETER BAZ	10H	11	14	7,50	1	2	0,50	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75				1	5	-0,25	0	2	-0,50	2	1	1,75	22	32	14,00	155,030	1861
26	630	TARIK BAZ	10H	8	7	6,25	1	1	0,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	4	1	3,75				0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00	17	17	12,75	149,960	1923
27	730	KADİR SEZGİN	10H	8	21	2,75	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	1	5	-0,25										21	34	12,50	149,510	1929
28	301	ZEYNEP DİNLER	10H	10	13	6,75	1	2	0,50	2	1	1,75	1	3	0,25	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	3	0,25	1	2	0,50	2	3	1,25	21	33	12,75	149,060	1937

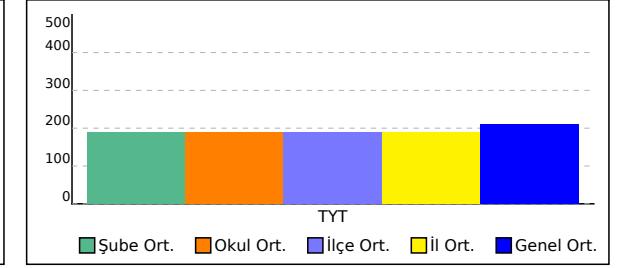
## 10H SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu												SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022												219	219	219	2373					
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320		
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470		
SINIF: 10H																																				
29	580	SAADET EROL		10H	9	17	4,75	4	1	3,75	2	3	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50				1	6	-0,50	1	4	0,00	1	4	0,00	22	41	11,75	146,750	1954
30	542	AYHN KKAVAKK		10H	13	12	10,00	1	3	0,25	1	4	0,00	1	3	0,25	1	3	0,25	0	5	-1,25	1	5	-0,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	19	42	8,50	132,795	2084
31	623	CEMAL İLÇEBAYLIK		10H	8	22	2,50	3	2	2,50	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	5	15	1,25	1	6	-0,50	0	7	-1,75	0	6	-1,50	21	69	3,75	117,025	2176
32	383	YASİN TAHTACI		10H	8	17	3,75	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	3	14	-0,50	0	6	-1,50							15	53	1,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

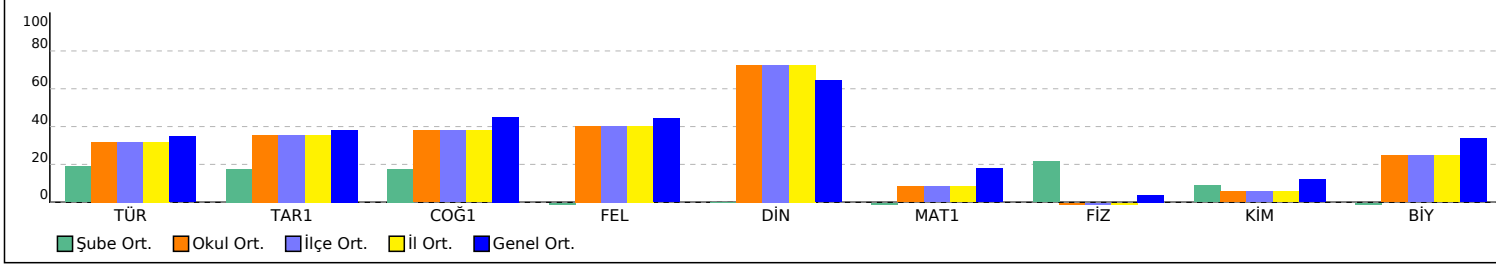




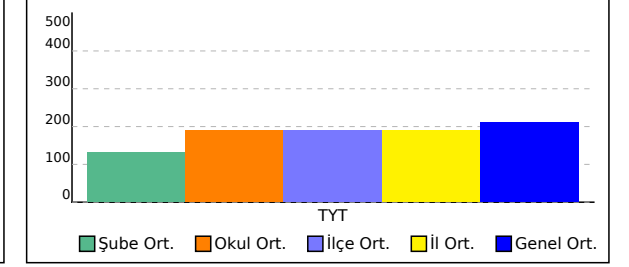
## 10L SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
SIİRT	KURTALAN	Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu						SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320	
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470	
SINIF: 10L																																			
1	657	ZEYNE ÇOKMA	10L	8	10	5,50	3	1	2,75	1	2	0,50	1	2	0,50	1	4	0,00	1	9	-1,25	2	2	1,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	19	33	10,75	140,745	2024
2	661	BÜBRL ARLIKA	10L	8	9	5,75	0	4	-1,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	7	0,25	2	2	1,50	1	5	-0,25	0	1	-0,25	16	40	6,00	123,470	2141

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



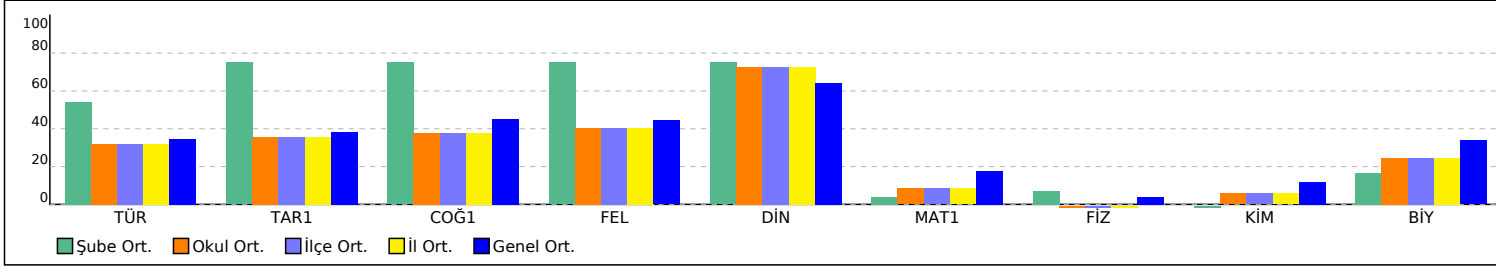
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



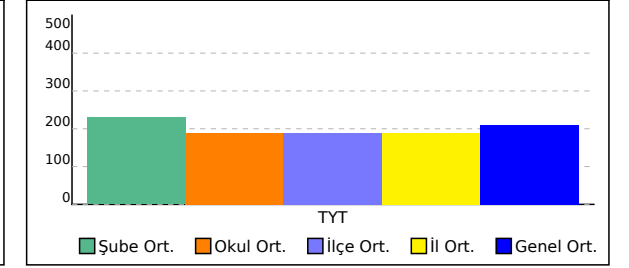
## 10M SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu						SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022						219	219	219	2373																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				13,06	10,67	10,39	2,40	1,98	1,91	2,66	1,64	2,25	2,68	1,85	2,22	3,54	1,25	3,22	4,66	4,43	3,55	1,13	3,42	0,27	1,38	2,18	0,84	2,54	2,03	2,03	34,05	29,45	26,68	210,320		
Okul Ortalaması				12,18	10,60	9,53	2,27	1,94	1,78	2,31	1,66	1,89	2,51	1,95	2,02	3,87	0,94	3,63	2,63	3,79	1,68	0,75	3,32	-0,08	0,80	1,62	0,40	1,92	1,77	1,48	29,24	27,59	22,33	189,470		
SINIF: 10M																																				
1	8	ÖĞRENCİ İŞTE	10M	18	7	16,25	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	2	5	0,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	2	4	1,00	39	25	32,75	229,740	737	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**SINAV SONUÇ BELGESİ****SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
BAYAN BİLİNMEYEN	743	10

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 10 219 219 219 2373

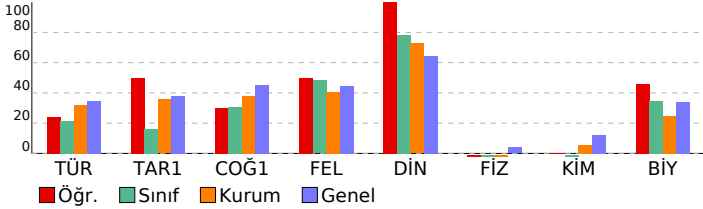
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	90	0	0	0,00	0	▼13,72	▼21,98	▼26,04

Soru No	
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ATAĞ				529		10	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,390	210,320	2	123	123	123	1449
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			10	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▲ 6,44	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,81	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,53	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,91	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 8,66	▲ 9,33	▲ 9,61
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▲ -0,34	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,25	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,09	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▲ 1,50	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>21,25</b>	<b>24</b>	<b>▲ 13,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adD addBca dA b ceCD ADB BA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADBDBACEA
TYT Sosyal	ACdaBcaE BcaECBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Fen	bDaabc DcEB
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>33</b>
Yazım kurallarına uyar.					2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi					5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.					4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.					2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.					4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.					1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.					1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.					1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.					1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde millî sisteminin yapısını analiz eder.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri					1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.					1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.					1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.					1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)					1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler					1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar					1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.					1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.					1	1	0	100
Soy ağacı örneklerini analiz eder.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ULUS				0		10	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,385	210,320	7	186	186	186	1882
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			10	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	12	4,00	13	▼ 6,44	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,81	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,53	▲ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,91	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 8,66	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	3	1,25	6	▲ 0,64	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,34	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,25	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,09	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼ 1,50	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>13,25</b>	<b>15</b>	<b>▼ 13,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

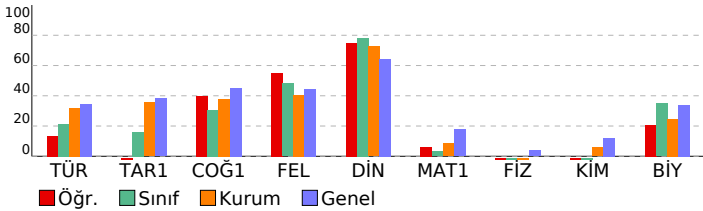
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe be bCdEB cAca c Cec D abC  
Cevap Anahtarı B DBDACBEEDCEABDEDCCEADDBDACEA

TYT Sosyal d aeA E Ac CBcAAA  
Cevap Anahtarı B ACBEBAECBADECBCCAAA

TYT Matematik C ae Ba  
Cevap Anahtarı B ECABAECBEEDBBDCCDACE

TYT Fen bb b b aED ad  
Cevap Anahtarı B CDDCECBEBADCACEDAEB



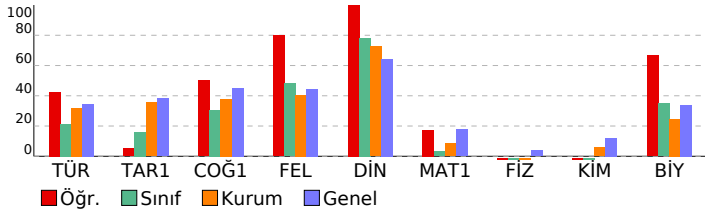
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi		5	1	2	20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	3	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fiiliysiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KADER EYLÜL ADIRBELİ			599		10		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,055	210,320	1	32	32	32	815
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			10	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▲ 6,44	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,81	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,53	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,91	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 8,66	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	2	3,50	18	▲ 0,64	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▲ -0,34	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,25	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 2,09	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 1,50	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	<b>31,25</b>	<b>35</b>	<b>▲ 13,72</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDA eE DeBEABDbaeDcCAaB aEA
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	dA dedEAaC ECBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	C CcEa B
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	aacaeE e e A ED E
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	2	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	1	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>67</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100

**SINAV SONUÇ BELGESİ****SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
NESRİN EKİN	712	10

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

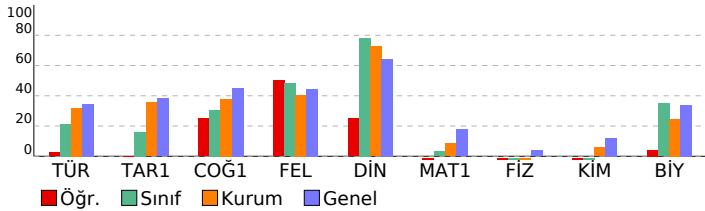
Katılımlar: 10 219 219 219 2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	90	0	0	0,00	0	▼13,72	▼21,98	▼26,04
Soru No								

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEİİN MUTLU				527		10	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,160	210,320	8	213	213	213	2212
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			10	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	21	0,75	3	▼ 6,44	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,53	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,91	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼ 8,66	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	8	-1,00	-5	▼ 0,64	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ -0,34	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,25	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,09	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	14	-2,50	-13	▼ 1,50	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>55</b>	<b>2,25</b>	<b>3</b>	<b>▼ 13,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecbđbbdc BEAebd ecDCcbebaeE e
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eAcCdEdEedCcEeAeeAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	c ec adca a D
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	eeded dcdd ddA b da
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

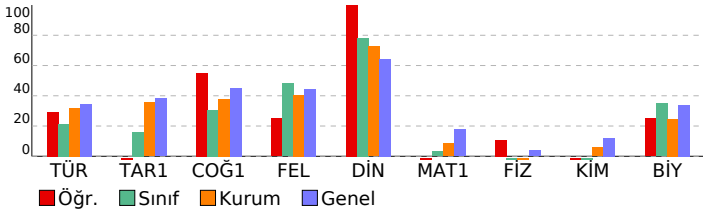
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	1	4	20
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	2	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde millî sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	0	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	1	0	50
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMA YAMAN				507	10		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,840	210,320	4	157	157	157	1663
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			10	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▲ 6,44	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,81	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,53	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,41	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,91	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 8,66	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	4	-1,00	-5	▼ 0,64	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,34	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,25	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,09	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 1,50	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>17,75</b>	<b>20</b>	<b>▲ 13,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aD d BD BEAdb eccbAD b EAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	e ddeCEAc eAeBcCAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	ab b a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	eD b c EDe
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>37</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞİLAN DEMİR				516		10	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,735	210,320	3	131	131	131	1488
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			10	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▼ 6,44	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,81	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,53	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,91	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 8,66	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	▲ 0,64	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲ -0,34	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,25	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,09	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 1,50	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>20,50</b>	<b>23</b>	<b>▲ 13,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

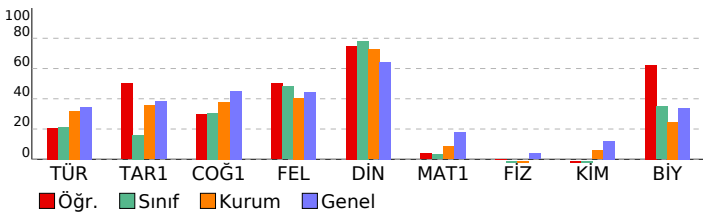
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe eaDcbcbD bEA D ceCc Add eAeA  
Cevap Anahtarı B DBDACBEEDCEABDEDCCEADDBDACEA

TYT Sosyal ACdEecCE eAcaCbCAAA  
Cevap Anahtarı B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik Eb  
Cevap Anahtarı B ECABAEEEBDBBCCDDACE

TYT Fen aeEde ab CdDAE  
Cevap Anahtarı B CDDCECBEBADACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
YASEMİN BAYTAK	541	10

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,590	210,320	5	172	172	172	1772
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			10	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▲ 6,44	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,81	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,53	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,41	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,91	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 8,66	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,64	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,34	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,25	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,09	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	◆ 1,50	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>15,75</b>	<b>18</b>	<b>▲ 13,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

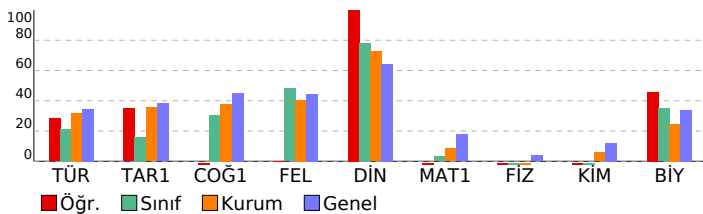
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	aDca dDB BEA b dDeCe B a eAd
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	CA ca e eabaaACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	aa ba ac EDB
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ALP				620		10	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,880	210,320	6	174	174	174	1787
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			10	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	19	3,25	11	▼ 6,44	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,81	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,53	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,91	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 8,66	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	7	1,25	6	▲ 0,64	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▲ -0,34	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ -0,25	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,09	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▲ 1,50	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>43</b>	<b>15,25</b>	<b>17</b>	<b>▲ 13,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

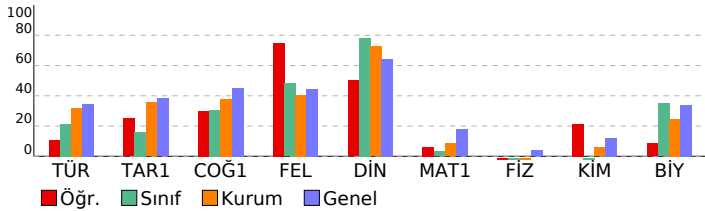
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe aDbadBaDdadA e bbaCeDBaabCbea  
Cevap Anahtarı A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal eAEadEAE aECBAeAAAE  
Cevap Anahtarı A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik Cc AaCcabe e  
Cevap Anahtarı A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen beeDda aB cC Eb a  
Cevap Anahtarı A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>27</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULKERİMSAÇU	526	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,830	210,320	15	155	155	155	1642
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	6	8,50	28	▼ 8,93	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,69	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,59	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,01	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,37	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,71	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	0	9	-2,25	-11	▼ 2,09	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>17,50</b>	<b>19</b>	<b>▼ 23,33</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

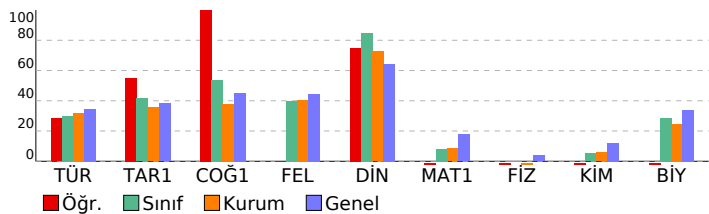
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DeDAbc ae EA dD CD A A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADBBDBACEA

TYT Sosyal	AC EaACECBcaabBeCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA

TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B ECABAEECEBBDBBCCDDACE

TYT Fen	a ad db bd be
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	0	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100

**TYT Sosyal** **20 13 6 65**

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100

**TYT Matematik** **20 0 1 0**

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

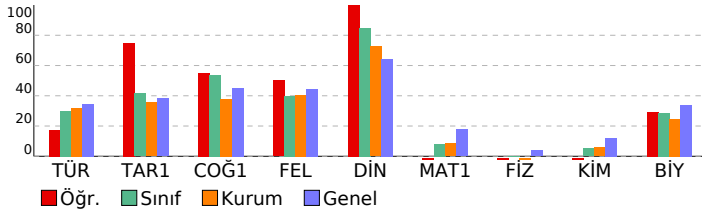
**TYT Fen** **20 0 9 0**

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN İŞCAN				518		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,050	210,320	13	141	141	141	1533
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 8,93	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,69	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,59	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,01	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,37	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,71	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 2,09	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>19,50</b>	<b>22</b>	<b>▼ 23,33</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbCedBDCBdAdb eecC eebb C e
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAaBB EABebECBcCAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	bed cb A Eb
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



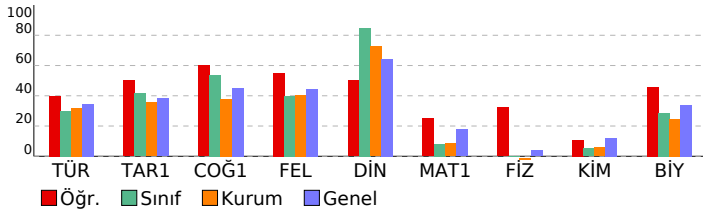
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.		1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EVİN BAKIRCI				512		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,255	210,320	2	22	22	22	687
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲ 8,93	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,69	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,00	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 4,24	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	6	4	5,00	25	▲ 1,59	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,01	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,37	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,71	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▲ 2,09	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>33,50</b>	<b>37</b>	<b>▲ 23,33</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBDbCbDc aEAcbEceCDbA BeB CEe
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDACEA
TYT Sosyal	ACdbBACE AD aBeCeAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	abAcAcCe B D
Cevap Anahtarı	B ECABAECEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	bDDCcD a D ED aB
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADACEDAEAB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	2	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	1	3	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>35</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

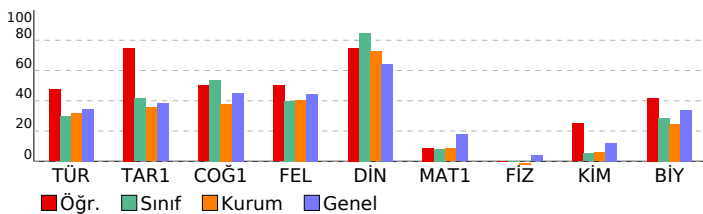
Öğrenci	Numara	Sınıf
FERHAT ALTUNER	564	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,370	210,320	3	26	26	26	743
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 8,93	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,69	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	3	5	1,75	9	▲ 1,59	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,01	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,37	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,71	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▲ 2,09	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>32,75</b>	<b>36</b>	<b>▲ 23,33</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BDbCedBcCBEAB EEeDbCA BaaAabAa
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eAEbBCEfdaCbACBACbAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	b d C c b a DC
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	Dd a dd B cC CEDaa
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	4	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	2	0	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE BORAL	525	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,745	210,320	5	53	53	53	1030
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲ 8,93	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,08	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,69	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 11,01	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	6	4	5,00	25	▲ 1,59	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,01	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,37	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,71	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	13	1,75	9	▼ 2,09	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>27,00</b>	<b>30</b>	<b>▲ 23,33</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

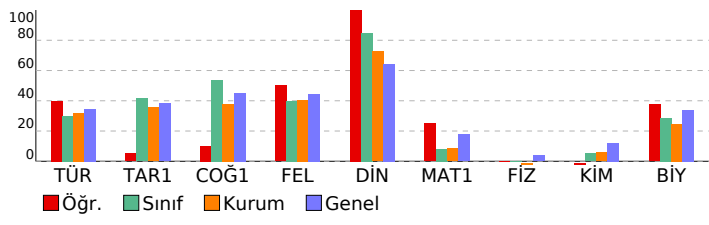
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	eaDbbBcBc dEAaeEDeCbE DaDBA EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBBACEA

TYT Sosyal	dea Bea BAadCBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik	aCAaEaE Ab
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBDBBCCDDACE

TYT Fen	dDBa d adBeeebBEDcaB
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



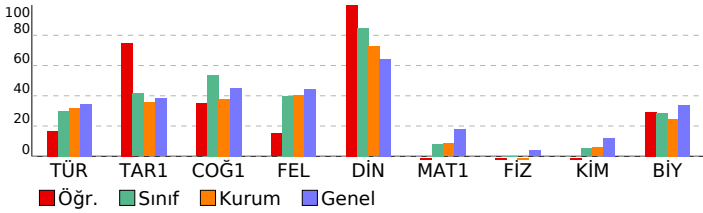
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	2	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL YETEMEN				458		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,695	210,320	16	167	167	167	1734
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 8,93	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,69	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,00	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	3	-0,75	-4	▼ 1,59	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,01	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,37	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,71	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 2,09	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>16,25</b>	<b>18</b>	<b>▼ 23,33</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaDbCBdBDC dABbdeeCcb e bec d
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	ACBaBA eB b BCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	b d c
Cevap Anahtarı	B ECABAEEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	eb cb EbA
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



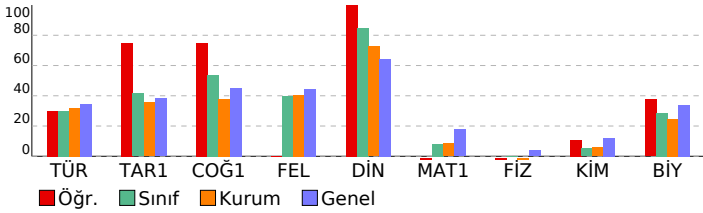
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADER BALAMAN				510		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,060	210,320	9	95	95	95	1313
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	16	9,00	30	▲ 8,93	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,69	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	9	-0,25	-1	▼ 1,59	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,01	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,37	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,71	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲ 2,09	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>23,75</b>	<b>26</b>	<b>▲ 23,33</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdDbCbDcDcEEAcc cdCebbaBaeAeEA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	ACdEBACECacaabBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	Ea aecdad d D b
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	bcaeEddccBbDbcbEDbEd
Cevap Anahtarı	B CDDCECECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	00
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	1	1	33
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	00
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
KERİM ÇİÇEK	523	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,310	210,320	11	125	125	125	1462
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	15	4,25	14	▼ 8,93	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,08	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,69	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,00	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,59	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,01	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 1,71	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▲ 2,09	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>21,00</b>	<b>23</b>	<b>▼ 23,33</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

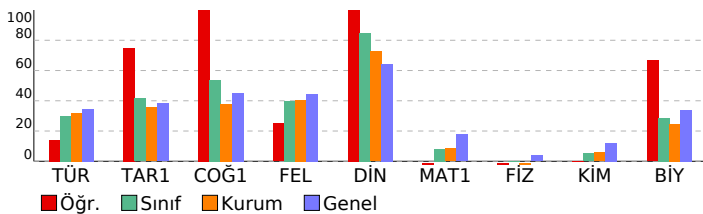
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	bdDcCabaDb dAd DdbDb eB a cA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDBACEA

TYT Sosyal	ACcEBACECBaaCeCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA

TYT Matematik	c d
Cevap Anahtarı	B ECABAEECBDBBCCDDACE

TYT Fen	aaeebde CED B
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



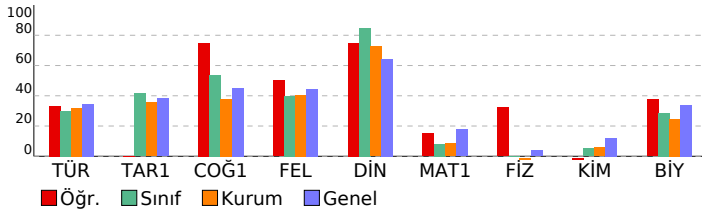
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>27</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>67</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ÖZPINAR				739		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,610	210,320	6	56	56	56	1052
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▲ 8,93	▲ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,08	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,69	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	6	12	3,00	15	▲ 1,59	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,01	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,37	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,71	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	7	11	4,25	21	▲ 2,09	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	<b>27,25</b>	<b>30</b>	<b>▲ 23,33</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDAb Eac BEABEECEdb Daae bAe
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eAacaCcABCadCBACAbAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CAd CcccdBdbBbbCcc
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCDDCEA
TYT Fen	DdeDbC bBbbbb cCEDdd
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



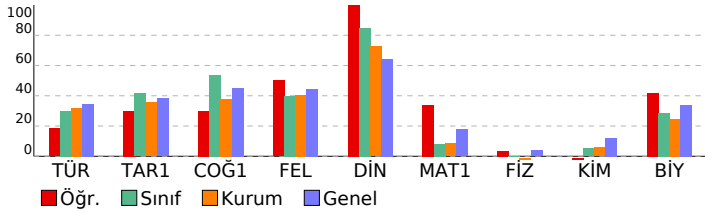
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	1	4	20
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	4	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	1	00
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	2	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	1	2	33
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>35</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	1	0	100
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE ALTUNER				520		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,140	210,320	8	66	66	66	1131
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▼ 8,93	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,08	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,69	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	8	5	6,75	34	▲ 1,59	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,01	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,37	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,71	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	▲ 2,09	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>25,25</b>	<b>28</b>	<b>▲ 23,33</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAdbacDd dABb aeccC ea Eb A
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eA dBbEcB edCBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	bAaAaaE EbCb DC
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	Dd bd dBeedb c EDBa
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	2	1	67
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	2	0	67
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

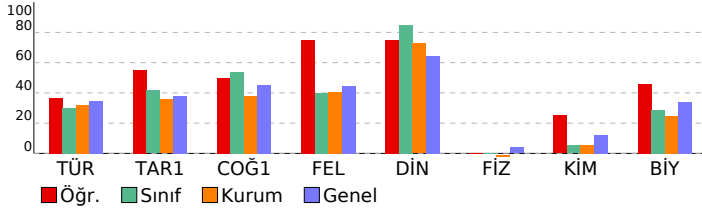
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEVLAN ARSLAN	521	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,345	210,320	4	51	51	51	1024
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 8,93	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,08	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,69	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,01	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,37	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,71	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▲ 2,09	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>23</b>	<b>28,25</b>	<b>31</b>	<b>▲ 23,33</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdDbCaEBc EEAbBEcCbDa DaDeb A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEABDEDCCEADDBBACEA
TYT Sosyal	A* EBAAEaBAeECBCCAAe
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Fen	Dee ce B CcCEDd
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCACEDAEB



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

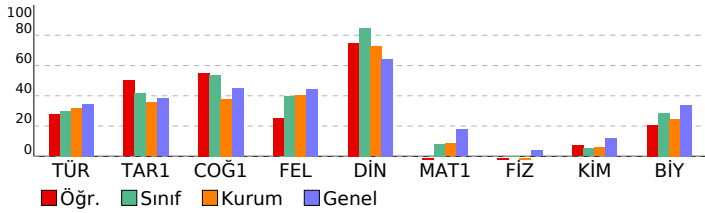
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	1	4	20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.	4	4	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde millî sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSANUR			474		10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,275	210,320	14	150	150	150	1573
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼ 8,93	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,69	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,00	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	3	-0,75	-4	▼ 1,59	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,01	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,37	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,71	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▼ 2,09	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>19,00</b>	<b>21</b>	<b>▼ 23,33</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDACbdBceBdAee eccCAD DbdCcee
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAEedde BCadCBcbAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a a a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	Deeadeb eC dcCEae
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

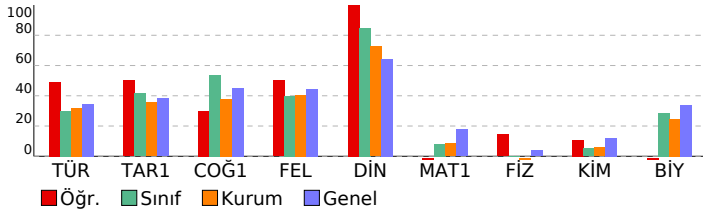
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.				1	0	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RONAYİ SAR				502		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,980	210,320	7	57	57	57	1067
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 8,93	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,69	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,59	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,01	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,37	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,71	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 2,09	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>27,50</b>	<b>31</b>	<b>▲ 23,33</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDeCDbdDeBEAdc eDDCABBDE dAd
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAadBaEAa adCBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	C B e bbEcec
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ROZERİN SEZGİN	513	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,910	210,320	17	181	181	181	1851
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	13	5,75	19	▼ 8,93	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,08	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,69	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 11,01	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▼ 1,59	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,01	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,37	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,71	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 2,09	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>14,00</b>	<b>16</b>	<b>▼ 23,33</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

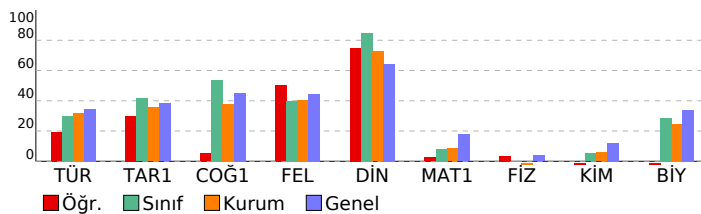
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	cD b dCd BdAdbdada CAe EA E d
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	CAc abEca aECBeCABaC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	ee C
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	aDcd a d
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



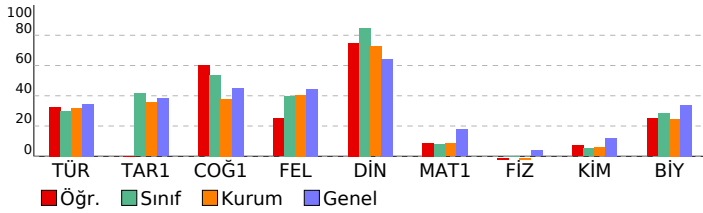
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	3	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millî millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SABİHA BAZ				533	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,900	210,320	10	124	124	124	1453
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▲ 8,93	▲ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,08	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,69	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,00	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 11,01	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	1	1,75	9	▲ 1,59	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,01	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,37	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,71	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 2,09	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>20,75</b>	<b>23</b>	<b>▼ 23,33</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDaDcdBD bAcedceCbdAda BA EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEABDEDCCEADDBDACEA
TYT Sosyal	AddbaA EC AacbBeCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	BaD
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	bb d B eb CEcd
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEb



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	2	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	1	1	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SULTAN ÖNMEZSOY	508	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,185	210,320	12	135	135	135	1504
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	8	10,00	33	▲ 8,93	▲ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,08	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,69	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,71	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 2,09	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>▼ 23,33</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DBDeCddBDe EAdc Dd D A d A

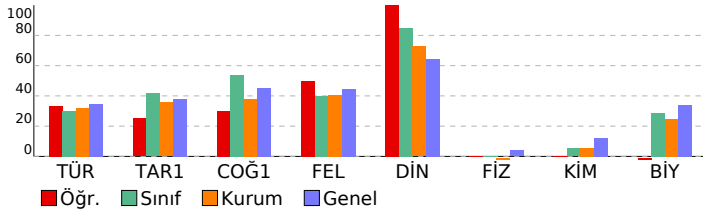
Cevap Anahtarı: B DBDACBEBCDEEABDEDCCEADBDBACEA

TYT Sosyal: bCdaBAaE aAacCBCCAAA

Cevap Anahtarı: B ACBEBACECBADECBCCCAAA

TYT Fen: bEcbce

Cevap Anahtarı: B CDDCEECBEBADCAEDAEAB



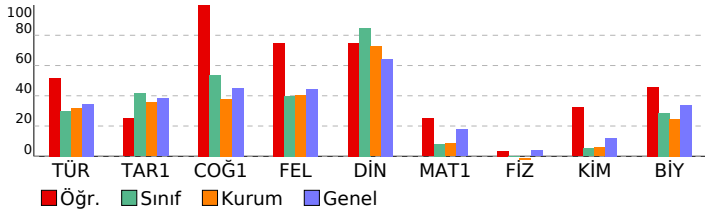
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	3	1	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.	4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUNA KONUK			80		10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,095	210,320	1	8	8	8	434
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			18	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲ 8,93	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,08	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,69	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 11,01	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	5	0	5,00	25	▲ 1,59	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,01	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 0,37	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,71	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▲ 2,09	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>22</b>	<b>39,50</b>	<b>44</b>	<b>▲ 23,33</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDACCdaDCBEAdbEaeDDCeDB EA bAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eAbdBCEABCaECBACAbAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CA E BD
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	eDc bcB DbbBA ED a
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	2	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	0	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>35</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	1	0	100
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
VEYSİ KALI	480	10A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 18 219 219 219 2373

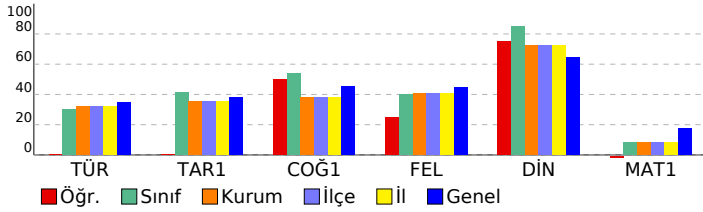
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 8,93	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,08	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,69	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,00	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,24	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▼ 11,01	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,59	▼ 1,68	▼ 3,55
Toplam:	90	16	35	7,25	8	▼ 23,33	▼ 21,98	▼ 26,04

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: dccaDceeaBcdeabaCcDdeeBacdeaAe  
Cevap Anahtarı: A BDACDEBDCBEABDEECDDCDBDEACEAB

TYT Sosyal: ebddBeEAaCedaBAeAAAC  
Cevap Anahtarı: A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik: a  
Cevap Anahtarı: A CABAECEEBDBBCBDDCEA



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

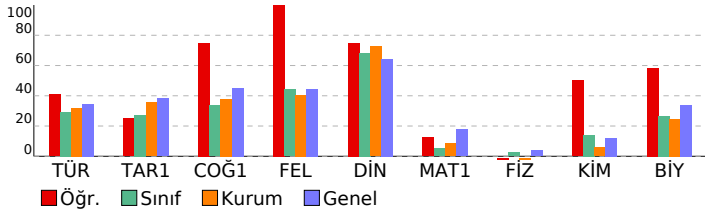
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	0	5	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	3	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET SELÇUK				547		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,565	210,320	3	21	21	21	684
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 8,79	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,21	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 8,68	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	3	2	2,50	13	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,18	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 0,99	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,60	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▲ 2,77	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>34,00</b>	<b>38</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDACbDBDaaEb bdDdCDcAdcDBA a
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	AedEaeCECBADECEBCEAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADECEBCEAAA
TYT Matematik	CAa bC
Cevap Anahtarı	B ECABAEECEBBDBBCDDACE
TYT Fen	e eebcdBaB DeACEDAAe
Cevap Anahtarı	B CDDCECECBEBADCAEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

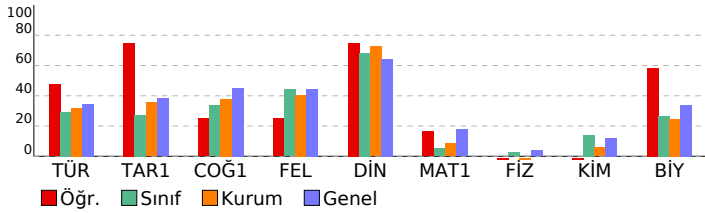
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	2	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYHAN ALKIŞ				562		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,070	210,320	4	37	37	37	891
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 8,79	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,37	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 8,68	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	3	3,25	16	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,99	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,60	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	▼ 2,77	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>30,00</b>	<b>33</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDcdDaBDCBdAcBEEeDDCADB b dceB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABDEACEAB
TYT Sosyal	CAEaBdEaabeEaBcCAAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CABe C ad
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	bdcdde cae dCdDBE
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

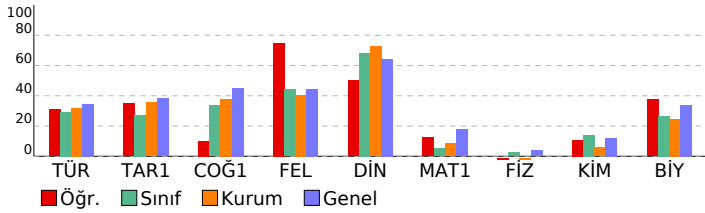
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	3	1	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		2	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	2	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilmiş ayda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAHAR AKSOY				559		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,170	210,320	14	109	109	109	1372
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	7	9,25	31	▲ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	2	2,50	13	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,18	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,99	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,60	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 2,77	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>22,25</b>	<b>25</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDACB aD EA ceC bA e a A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	Ce B b CecDECBeCbAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	CA ca B
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	a ecc bc CEccaB
Cevap Anahtarı	B CDDCECECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ALTUNER	566	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,205	210,320	1	9	9	9	453
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 8,79	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,37	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 8,68	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	3	3,25	16	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,18	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,99	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,60	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▲ 2,77	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>39,50</b>	<b>44</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

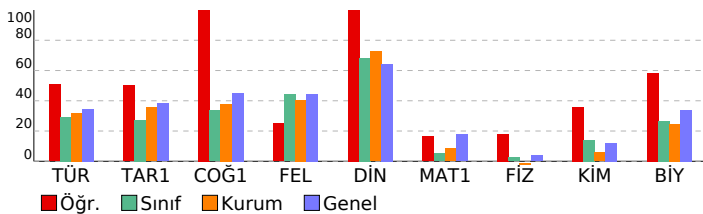
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BDAAeEBDCBEABbdEeebCA BDaeCaAd
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	CAadBCEABCaECecCAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	CA c C a bB
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	Dba dEaB e ABACEDea
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

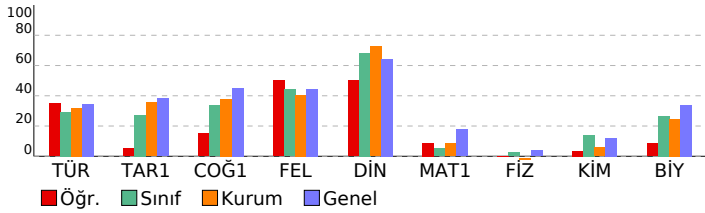
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	5	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	3	1	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>45</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF BATAN				600	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,060	210,320	17	144	144	144	1546
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	6	10,50	35	▲ 8,79	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	1	1,75	9	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,99	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,60	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 2,77	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>19,00</b>	<b>21</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDAC aBD Ed b DdC a D B CE
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	Ae de E eAaECeeeAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	C bC
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBBDBBCDDACE
TYT Fen	ceEdd B bdb bDb
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADACEDAEB



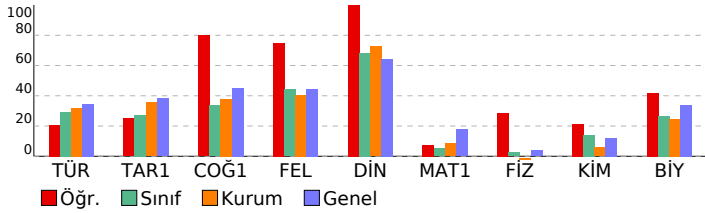
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN YİĞİTCAN				545		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,180	210,320	6	54	54	54	1038
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▼ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 8,68	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	2	1,50	8	▲ 1,00	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,18	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,99	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,60	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▲ 2,77	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>27,75</b>	<b>31</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDcbeEdcaBEA bc eecCbD eaA EA
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CACdeCEAB DbCBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	C C bd
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	adCdCdE B aCb b EDBa
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi					5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.					2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.					2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.					4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.					4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.					1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.					1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.					1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.					1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.					1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.					1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b					2	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri					1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.					1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.					1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini					1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler					2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1	1	0	100
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.					1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü					1	1	0	100
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler					1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar					1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.					1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.					1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.					1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
FİLİZ ACU	552	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,540	210,320	25	209	209	209	2168
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	12	-2,00	-10	▼ 1,00	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,18	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,99	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,60	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	15	-0,75	-4	▼ 2,77	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>56</b>	<b>5,00</b>	<b>6</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

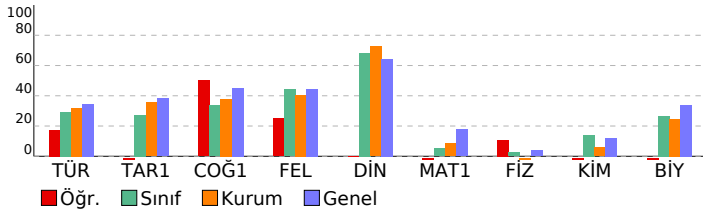
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: baDeacd ae EAcbeDEc dAb dAc c  
Cevap Anahtarı: B DBDACBEBDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA

TYT Sosyal: eedcdbcEaBdeaCBedbAc  
Cevap Anahtarı: B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik: a aeadcbd d bbeC  
Cevap Anahtarı: B ECABAECBEBDBBCCDDACE

TYT Fen: eDbCacecaedcdAdc cd  
Cevap Anahtarı: B CDDCECBEBADACEDAEB



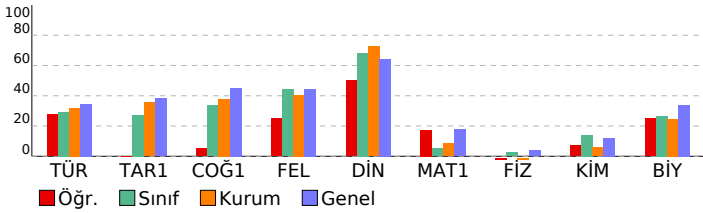
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVVA MALGAZ				550		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,200	210,320	20	154	154	154	1636
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▼ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	4	2	3,50	18	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,18	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,99	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,60	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▼ 2,77	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>17,25</b>	<b>19</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDbABE c EA e eeCedAeBDe A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDACEA
TYT Sosyal	AedbeedEb AabeBdCAcA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	CA aC B b
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE
TYT Fen	aabdEaeea D bEb E
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEB



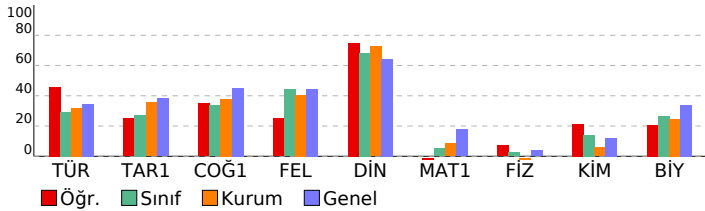
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	11	37
<b>Türkçe</b>		30	11	11	37
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	12	35
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	20
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	2	3	40
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	60
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahâbler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		20	4	2	20
<b>Matematik-1</b>		20	4	2	20
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		20	4	10	20
<b>Fizik</b>		7	1	6	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		7	1	2	14
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	2	2	33
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	1	0	100
Soy ağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL ÖZTEKİN				539		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,650	210,320	11	103	103	103	1348
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 8,79	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	6	-1,50	-8	▼ 1,00	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,18	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,99	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,60	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 2,77	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>23,50</b>	<b>26</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAb EBDdBEA b CccCAaBbaA bAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	dAaeB Ec CaabBAeAAAA
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a cccc b
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	bC b B eC ac EaBd
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

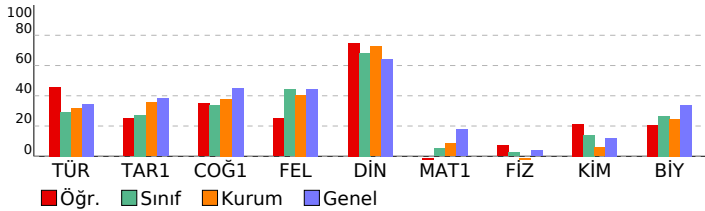
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL ÖZTEKİN				539		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,650	210,320	11	103	103	103	1348
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 8,79	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	6	-1,50	-8	▼ 1,00	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,18	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,99	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,60	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 2,77	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>23,50</b>	<b>26</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAb EBDdBEA b CccCAaBbaA bAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABDEACEAB
TYT Sosyal	dAaeB Ec CaabBAeAAAA
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a cccc b
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	bC b B eC ac EaBd
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	0	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEDİNE Ö DE MİR	0	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,260	210,320	9	68	68	68	1146
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	8	10,00	33	▲ 8,79	▲ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,37	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 8,68	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	3	1,25	6	▲ 1,00	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,18	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,99	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,60	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 2,77	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>26,00</b>	<b>29</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

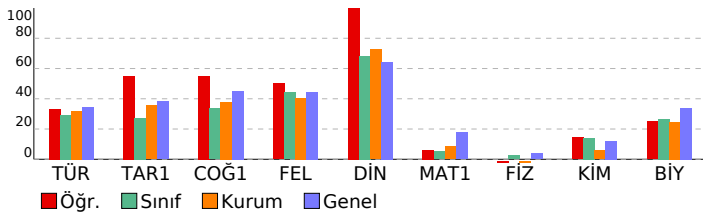
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe BDAbcdBDeBdA eD CA bB b A  
Cevap Anahtarı A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal CA eBCEAe bcCBACAAAC  
Cevap Anahtarı A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik C B d e a  
Cevap Anahtarı A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen a a b D EaBa  
Cevap Anahtarı A DCCDECEEBADCBACEDBE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

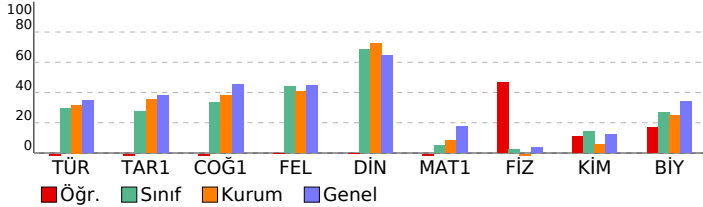
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	2	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu					
Öğrenci		Numara	Sınıf		
MEHMETALİADSAN		810	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler		
			Snf	Kurum	İlçe
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.					

Katılımlar: 26 219 219 219 2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	20	-5,00	-25	▼ 1,00	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 0,18	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 0,99	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,60	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	8	12	5,00	25	▲ 2,77	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>75</b>	<b>-3,75</b>	<b>-4</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abcdedBdaebecDacebDaeDcbadecba
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	beacdbadceaEdcbdbcaAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	ebadcbacdeedcbaceabb
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	DCabECbadeDCbaAbcDec
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCABACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	4	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akilî ve naklî delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	2	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	3	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE BAYRİ	30	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,865	210,320	21	195	195	195	1986
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	15	1,25	4	▼ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	1	1,75	9	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,99	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 2,77	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>10,75</b>	<b>12</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

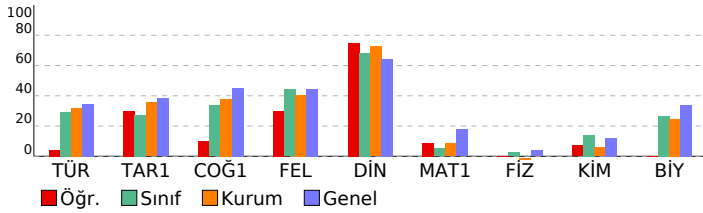
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	e cC db ddd b aCD adae dCc B
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	eAd BeE d aEC ceAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	C C b
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	ed dDe eCb bacD c
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	0	4	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş ayda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE BAYRI	30	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,865	210,320	21	195	195	195	1986
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	15	1,25	4	▼ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	1	1,75	9	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,99	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 2,77	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>10,75</b>	<b>12</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

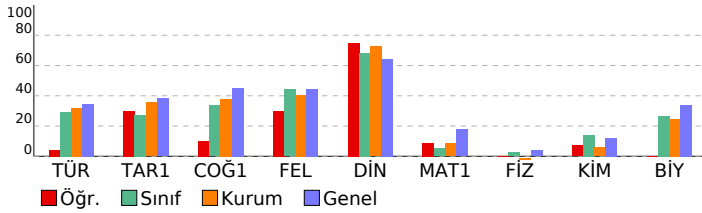
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	e cC db ddd b aCD adae dCc B
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	eAd BeE d aEC ceAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	C C b
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	ed dDe eCb bacD c
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	0	4	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş ayda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİHRİBAN ÇEVİK				0		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,330	210,320	15	129	129	129	1480
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 8,68	▲ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	6	1,50	8	▲ 1,00	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,18	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,99	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,60	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 2,77	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>20,50</b>	<b>23</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aDbb aB EAae Ca Cd b bAb
------------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
----------------	----------------------------------

TYT Sosyal	C ddaEA daECBACAAAE
------------	---------------------

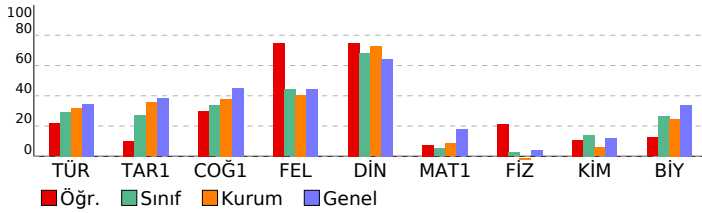
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
----------------	------------------------

TYT Matematik	acB eE B ddb
---------------	--------------

Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
----------------	-----------------------

TYT Fen	DCae A c Eb
---------	-------------

Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE
----------------	-----------------------



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUAMMER BARLIK	572	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,290	210,320	5	42	42	42	936
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 8,79	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,37	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,21	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 8,68	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	1	1,75	9	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,18	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 2,77	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>29,00</b>	<b>32</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

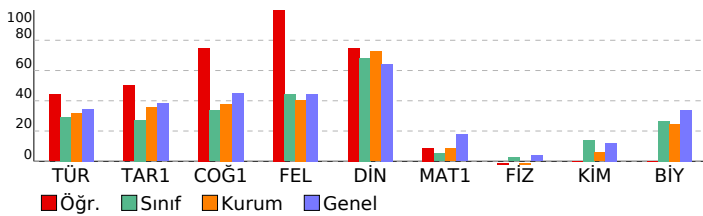
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	aDAC dBDaBEbEbdadDDCADcDcA E B
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	eAEBaCEeBCDECBACAAAE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	CAa
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	eee b
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

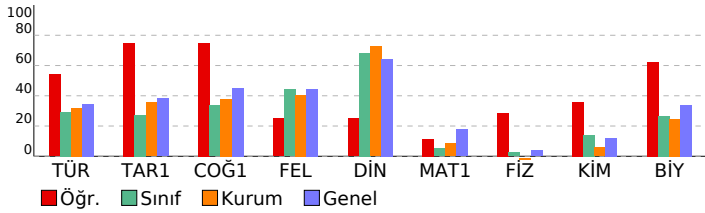
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	3	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhleri ve haritalar üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilen ayın görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUKADDES KOL				573		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,160	210,320	2	15	15	15	561
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲ 8,79	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,37	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 8,68	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	3	3	2,25	11	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,18	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,99	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,60	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲ 2,77	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>36,75</b>	<b>41</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBDAaBbBDCEEABbdDeCbaADBDaeCaA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	ACBaBeCECBcaECeeeAbA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	CAacbcC
Cevap Anahtarı	B ECABAEEEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	eDcaEEdBaB e ACEDAA
Cevap Anahtarı	B CDDCECECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

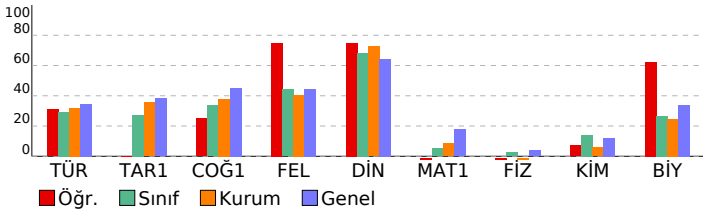
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi		5	5	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	3	1	75
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT TAŞAR				563		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,985	210,320	16	136	136	136	1507
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	15	9,25	31	▲ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	5	-1,25	-6	▼ 1,00	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,18	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,99	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,60	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▲ 2,77	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>20,50</b>	<b>23</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaDebBbBce EAabcDebeEADcbBA EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBACEA
TYT Sosyal	decaBAbEddAaECBCaAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	b c e b a
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE
TYT Fen	daaeEadd B b CbD EB
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

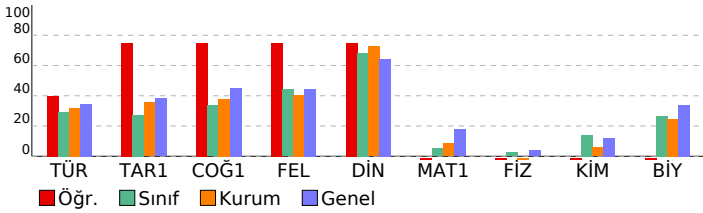
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	2	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	1	0	100
Soy ağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NERGİZ ANDIÇ				561		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	196,050	210,320	10	84	84	84	1260
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	8,79	9,53	10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	1,37	1,78	1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	1,68	1,89	2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	2,21	2,02	2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,42	3,63	3,22
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	8,68	9,33	9,61
Matematik-1	20	2	11	-0,75	-4	1,00	1,68	3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	0,18	-0,08	0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	0,99	0,40	0,84
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	1,60	1,48	2,03
TYT Fen	20	1	12	-2,00	-10	2,77	1,80	3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>24,25</b>	<b>27</b>	<b>21,20</b>	<b>21,98</b>	<b>26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecD eBdBe EAD DeCDba BDB A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEABDEDCCEADDBDACEA
TYT Sosyal	ACdEBACECaAaECBeCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	db ab eb B aca eAd
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	eD bccec da e bc a
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEB



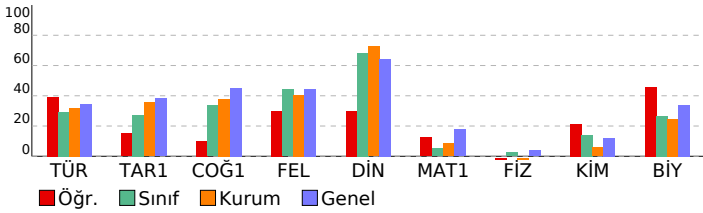
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURCAN YAMAN				553		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,335	210,320	13	108	108	108	1371
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲ 8,79	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	2	2,50	13	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,99	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,60	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▲ 2,77	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>22,50</b>	<b>25</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcDAbcbBDdEEAccdDCCeaA eDe dEA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	Ce eaE caE B eAbA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	aA C B b
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	e ceEcad e D ACEDb
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi		5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	2	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
NURŞİN ESRUĞİN	556	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,680	210,320	7	58	58	58	1071
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 8,79	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,37	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,21	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 8,68	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▼ 1,00	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,18	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,60	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 2,77	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>27,25</b>	<b>30</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

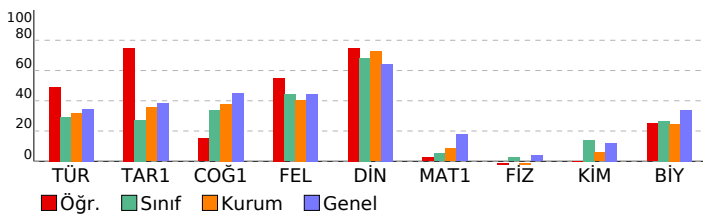
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BD b bBDCBEAdD eDDCAeBcaeeEAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	CAEgB E a DE BeCeAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	a eE
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	e e d ED d
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

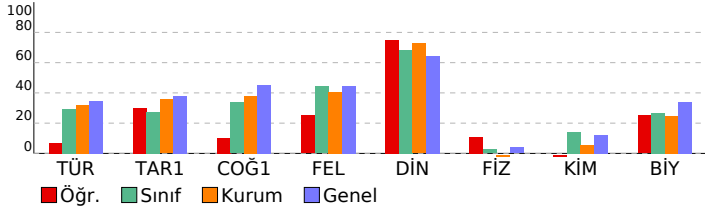
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA ÖZDEMİR				536		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,080	210,320	23	197	197	197	1994
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	12	2,00	7	▼ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,18	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,99	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,60	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 2,77	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>11,00</b>	<b>12</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaD acd a EA b cda d c cA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBCDEEABDECCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	AC aac Ee AadaBCCAbA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Fen	aC a Eac B
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCACEDAEB



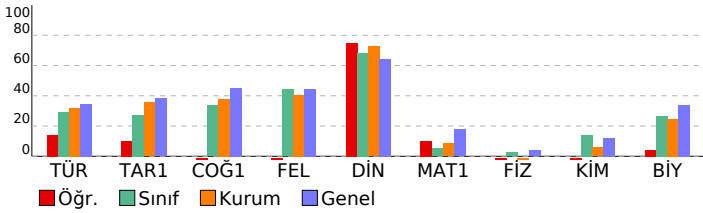
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	1	4	20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.		4	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜMEYYE ERKUN				540	10B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,410	210,320	24	201	201	201	2057
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▼ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	5	6	3,50	18	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	4	2,00	10	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,18	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,99	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,60	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	8	-1,00	-5	▼ 2,77	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>8,75</b>	<b>10</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDbaeccDe EAdac Cb c E
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	de E de d eCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	a A aC B a e
Cevap Anahtarı	B ECABAEECBDBBCCDDACE
TYT Fen	a ce a e Ecea
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	3	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VEYSEL BENİCE				762		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,420	210,320	18	146	146	146	1554
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	17	4,75	16	▼ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 8,68	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▼ 1,00	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 0,99	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,60	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▲ 2,77	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>19,25</b>	<b>21</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

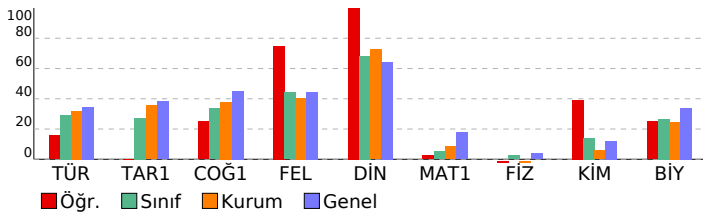
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe baedaBaa e EAabcebe ADcbBA EA  
Cevap Anahtarı B DBDACBEEDCEABDEDCCEADDBDACEA

TYT Sosyal decaBAbEdcAaECBCCAAA  
Cevap Anahtarı B ACBEBACEBDADECBCCAAA

TYT Matematik C a a  
Cevap Anahtarı B ECABAECEEBDBBCCDDACE

TYT Fen aeeaE dc B DC eEdB  
Cevap Anahtarı B CDDCECEBEBADACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	1	3	20
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	0	3	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	00
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VEYSEL BENİCE				762		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,420	210,320	18	146	146	146	1554
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	17	4,75	16	▼ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,37	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 8,68	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▼ 1,00	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 0,99	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,60	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▲ 2,77	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>19,25</b>	<b>21</b>	<b>▼ 21,20</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

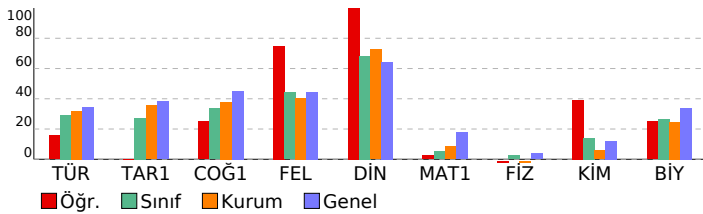
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe baedaBaa e EAabcebe ADcbBA EA  
Cevap Anahtarı B DBDACBEEDCEABDEDCCEADDBDACEA

TYT Sosyal decaBAbEdcAaECBCCAAA  
Cevap Anahtarı B ACBEBACEBDADECBCCAAA

TYT Matematik C a a  
Cevap Anahtarı B ECABAECEEBDBBCCDDACE

TYT Fen aeeaE dc B DC eEDb  
Cevap Anahtarı B CDDCECEBEBADACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	1	3	20
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	0	3	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	00
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
YASEMİN YAMAN	595	10B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,395	210,320	8	63	63	63	1109
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▲ 8,79	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,37	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,21	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 8,68	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	2	2,50	13	▲ 1,00	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,18	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 0,99	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 1,60	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▲ 2,77	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>26,75</b>	<b>30</b>	<b>▲ 21,20</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

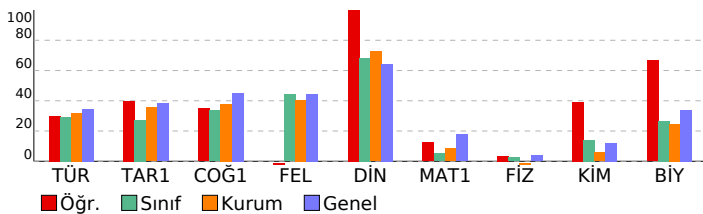
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	cDdCcacDeBEABcE ccCA cDE d d
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	C BdEA a dCAAAc
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	CA c C a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	ecc E B D AdA EDB
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

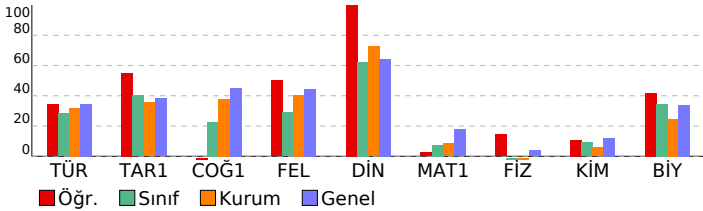
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	3	0	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>67</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA AŞKIN				785		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,910	210,320	5	89	89	89	1297
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▲ 8,50	▲ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,01	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,13	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,45	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,12	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 7,71	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▼ 1,52	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ -0,36	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,64	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,07	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▲ 2,36	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>24,00</b>	<b>27</b>	<b>▲ 19,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDcCebdDeBbAcDc eD CADBD bA
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAa BeccaeaaCBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	Aa a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	DCdcc b B a CbDBa
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



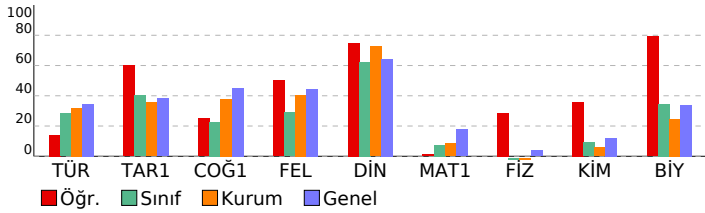
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	2	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLAL GÖK				619		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,390	210,320	6	92	92	92	1309
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	7	4,25	14	▼ 8,50	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,01	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,13	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,45	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 7,71	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	3	0,25	1	▼ 1,52	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ -0,36	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,64	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,07	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 2,36	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>24,25</b>	<b>27</b>	<b>▲ 19,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ae C d B A c eDD Ac a
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CA BCEeadaECBceAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	Cc bd
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	DeCaadEcB d eBcCEDBE
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



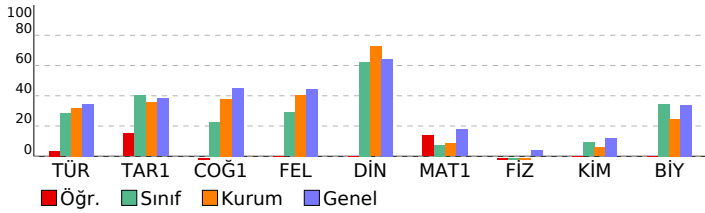
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	0	3	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEVİRİM ÇİFÇİ				597		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,970	210,320	19	210	210	210	2170
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	0	1,00	3	▼ 8,50	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,01	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,13	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,45	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,12	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	1	2	0,50	3	▼ 7,71	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	1	2,75	14	▲ 1,52	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,36	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 2,36	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4,00</b>	<b>4</b>	<b>▼ 19,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	d E d
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	C Cc B
Cevap Anahtarı	B ECABAEECBDBBCCDDACE
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCACEDAEB



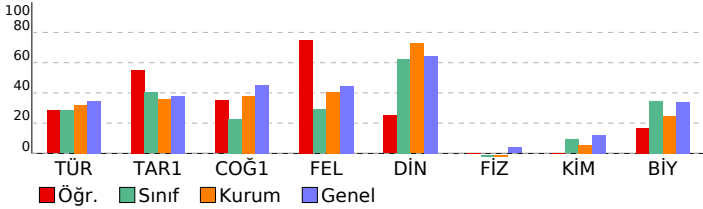
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.		4	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.		4	0	0	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLAM YALÇIM				614		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,870	210,320	13	148	148	148	1564
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	8,50	9,53	10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	2,01	1,78	1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	1,13	1,89	2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	1,45	2,02	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	3,12	3,63	3,22
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	7,71	9,33	9,61
Fizik	7	0	0	0,00	0	-0,36	-0,08	0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,64	0,40	0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	2,07	1,48	2,03
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	2,36	1,80	3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>19,00</b>	<b>21</b>	<b>19,84</b>	<b>21,98</b>	<b>26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cD ec De EAAd DdCD deB db EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADBDBACEA
TYT Sosyal	ACd BAeE AeECBeeeAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCAEDAEAB



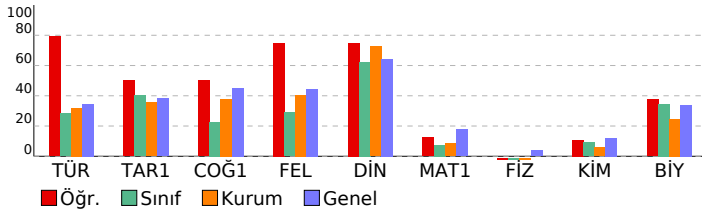
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	10	37
<b>Türkçe</b>		30	11	10	37
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.		4	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.		4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	6	55
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	60
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	40
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	4	1	80
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	40
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>		20	1	0	5
<b>Fizik</b>		7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	17
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLAN ALPER				604		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,200	210,320	1	7	7	7	423
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▲ 8,50	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,01	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,13	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,45	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 7,71	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	6	2,50	13	▲ 1,52	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,36	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,64	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,07	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▼ 2,36	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>40,00</b>	<b>44</b>	<b>▲ 19,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDACDEBDCBEABDEEdDDcDBabACEAd
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCADBDEACEAB
TYT Sosyal	eAeEdBdEaAaCaECBAbAAAA
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	C CEbba B cac
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	bbbececdBdDaccdbEDaE
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



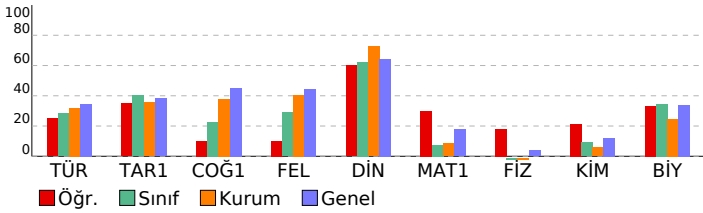
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	4	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA ÇETİNKAYA				593		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,755	210,320	4	82	82	82	1237
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	6	7,50	25	▼ 8,50	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,01	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,13	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,45	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,12	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 7,71	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	7	4	6,00	30	▲ 1,52	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ -0,36	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,64	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▲ 2,36	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>24,00</b>	<b>27</b>	<b>▲ 19,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBDACe Ba dEA DdC d
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	C cB aE aAa b C A A
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	aC B ECcEd B D b
Cevap Anahtarı	B ECABAECEBBDBBCDDACE
TYT Fen	b DeE dc B bc ED
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADACEDAEb



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>35</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>35</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	1	0	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	1	1	33
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN AKSOY	617	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,060	210,320	2	52	52	52	1027
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼ 8,50	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,01	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,13	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,45	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,12	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 7,71	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	6	3	5,25	26	▲ 1,52	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,36	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,64	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,07	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	12	2,00	10	▼ 2,36	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>27,00</b>	<b>30</b>	▲ 19,84	▲ 21,98	▲ 26,04

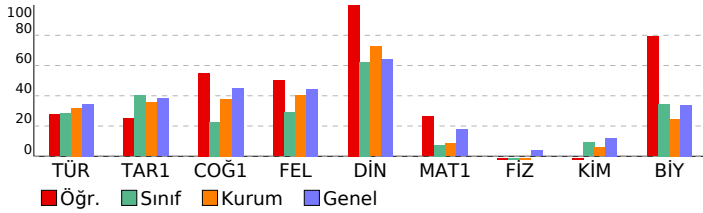
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dDbCbdeceBEA bb dDbCADaDcb EAe
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABDEACEAB

TYT Sosyal	CAaDeCEAa aEceACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	CAa Cc DB C a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	b bbc ccd cebeACEDdE
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

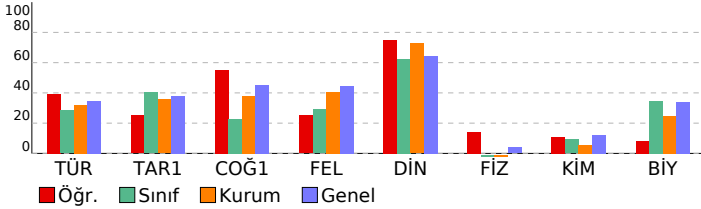
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ								SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022			
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S D Y B%			
İPEK DOĞMUŞ		606		10C				TYT Türkçe 30 14 9 47			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					
		190,170		210,320		Snf Kurum İlçe İl Genel					
TYT				214		214 214 2244					
Katılımlar:		19 219		219 219		219 2373					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲ 8,50	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,01	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,13	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,45	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 7,71	▼ 9,33	▼ 9,61
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ -0,36	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,64	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 2,36	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>23,00</b>	<b>26</b>	<b>▲ 19,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eD CBdBDe bA D DeaeEADBDD bA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEAEABDEDCCEADDBACEA
TYT Sosyal	ACdaeAeE BAbdCaeCAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Fen	CDdbbc B a bb B
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCAEDAE



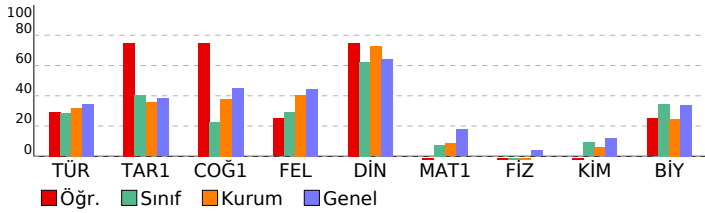
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.				4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde millî sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHME TALİ DOĞANTAY				613		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,070	210,320	10	126	126	126	1466
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 8,50	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,01	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,13	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,45	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 7,71	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,52	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,36	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,64	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 2,36	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>20,75</b>	<b>23</b>	<b>▲ 19,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBDeCcEBDeacABDdcCCcdblDecabA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	ACaEBACEcdCadCBcAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAA
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	B ECABAEEEBDBBDDACE
TYT Fen	ee e d adb EDba
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCAEDAEB



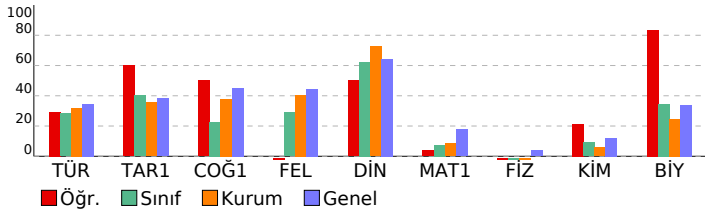
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	2	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	1	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	0	1	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	0	1	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK ETİĞ				582		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,065	210,320	11	127	127	127	1468
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	13	8,75	29	▲ 8,50	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,01	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,13	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,45	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,12	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼ 7,71	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	5	0,75	4	▼ 1,52	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,36	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,64	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,07	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	7	9	4,75	24	▲ 2,36	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>21,00</b>	<b>23</b>	<b>▲ 19,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDaEeEBDCaEd Da caCbaBbc Ecc
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CA BaEAaCacbeeCAbAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	d C aaedA
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	bbdbced B be B CEDBE
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



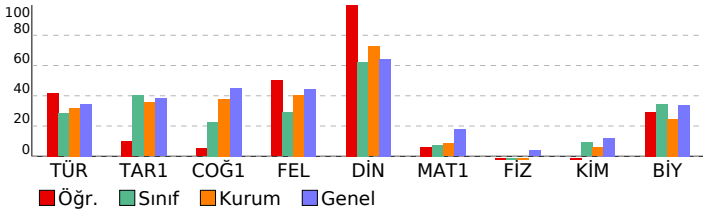
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	1	1	50
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	3	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>35</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>83</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NERGİZ AYDIN				274		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	188,695	210,320	9	111	111	111	1381
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	6	12,50	42	8,50	9,53	10,39
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	2,01	1,78	1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	1,13	1,89	2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	1,45	2,02	2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	3,12	3,63	3,22
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	7,71	9,33	9,61
Matematik-1	20	2	3	1,25	6	1,52	1,68	3,55
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	-0,36	-0,08	0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	0,64	0,40	0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	2,07	1,48	2,03
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	2,36	1,80	3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>22,25</b>	<b>25</b>	<b>19,84</b>	<b>21,98</b>	<b>26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDbCBcBD dA E ea AD aB EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	dd BcaE aAadCBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	C aC ea
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	db d cd b CEb
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



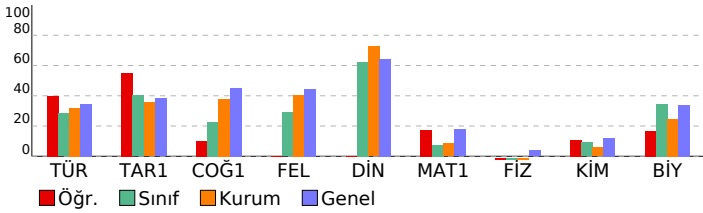
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>47</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.				4	2	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.				4	0	2	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURGÜL USLU				586		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,005	210,320	12	130	130	130	1485
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▲ 8,50	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,01	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,13	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,45	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,12	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 7,71	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	4	2	3,50	18	▲ 1,52	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,36	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,64	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 2,36	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>▲ 19,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDAb BDe EA DeC e BD E
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	AC cBAa a
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	aC B Cc B
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	b c B a D
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



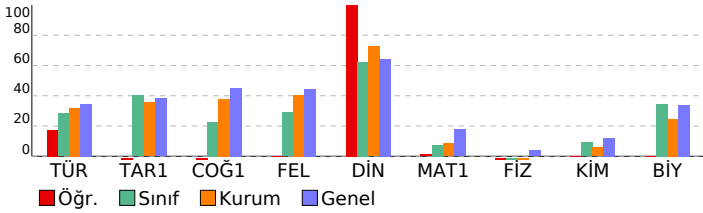
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	0	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN KAYIK				65		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,310	210,320	17	204	204	204	2090
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	7	5,25	18	▼ 8,50	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,01	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,13	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,45	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,12	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼ 7,71	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	3	0,25	1	▼ 1,52	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ -0,36	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼ 2,36	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>8,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 19,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDdCbC eb d e A B EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	dd a a CCAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAA
TYT Matematik	Cb ea
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDACE
TYT Fen	a babcd
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



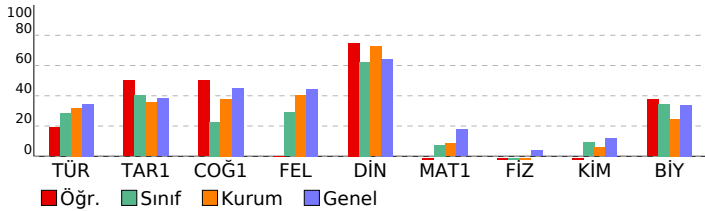
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	2	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	2	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SABR YE SÖNMEZSOY				607		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	161,755	210,320	15	171	171	171	1766
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	13	5,75	19	8,50	9,53	10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	2,01	1,78	1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	1,13	1,89	2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	1,45	2,02	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,12	3,63	3,22
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	7,71	9,33	9,61
Matematik-1	20	1	5	-0,25	-1	1,52	1,68	3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	-0,36	-0,08	0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	0,64	0,40	0,84
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	2,07	1,48	2,03
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	2,36	1,80	3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>15,75</b>	<b>18</b>	<b>19,84</b>	<b>21,98</b>	<b>26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaDbCBEBDe dA b ceCe b ca a A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	ACeAaBaECaAadbeeCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	a a a Bcb
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	Dbacca e CEDdae
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SONGÜL BARLIK				605		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,760	210,320	8	110	110	110	1377
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▼ 8,50	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,01	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,13	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,45	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 7,71	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	3	2	2,50	13	▲ 1,52	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,36	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,64	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 2,36	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>22,00</b>	<b>24</b>	<b>▲ 19,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

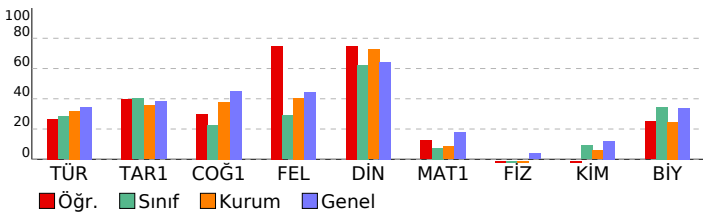
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe aDbc cBce EAdD dDDcdeea EAa  
Cevap Anahtarı A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal C B EAebDECeACAAAE  
Cevap Anahtarı A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik C A C aa  
Cevap Anahtarı A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen d cd b CEb d  
Cevap Anahtarı A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

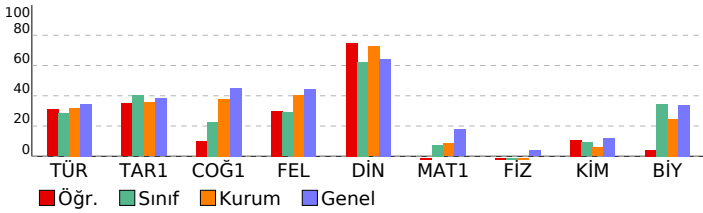
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SONGÜLL K				585		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,780	210,320	14	164	164	164	1711
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	3	9,25	31	▲ 8,50	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,01	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,13	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,45	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 7,71	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	6	-0,50	-3	▼ 1,52	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,36	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,64	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼ 2,36	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>16,50</b>	<b>18</b>	<b>▼ 19,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDACDcdDe D CD C
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	C E eaE e a CBdCaAdAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a C a eba a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	a ac B a eddD
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

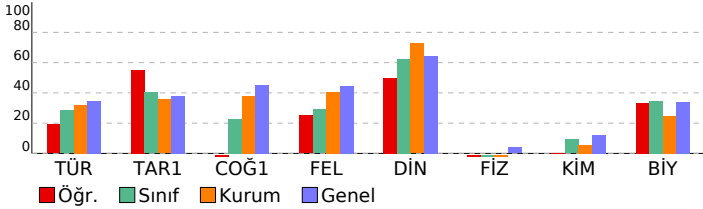
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	3	0	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü açıklar.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SOSIN ARATEMUR				592		10C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,160	210,320	16	188	188	188	1920
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	9	5,75	19	▼ 8,50	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,01	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,13	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,45	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,12	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 7,71	▼ 9,33	▼ 9,61
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,36	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,64	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 2,36	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>12,75</b>	<b>14</b>	<b>▼ 19,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDcCeaB BEAd dc C a Ae
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCADBDEACEAB
TYT Sosyal	CAa B c e abbBACAbAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Fen	bbec ED
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBDE



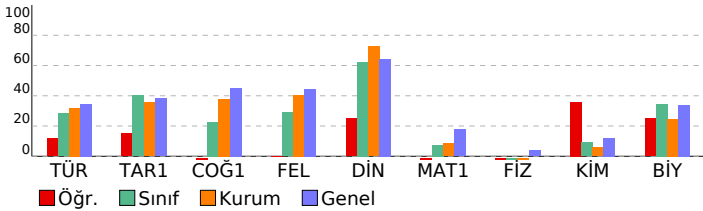
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millî milletinin yapısını analiz eder.		1	0	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TÜLİN ATAŞ			616		10C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,940	210,320	18	205	205	205	2115
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	10	3,50	12	▼ 8,50	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,01	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,13	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,45	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,12	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 7,71	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	12	-1,00	-5	▼ 1,52	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,36	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,64	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 2,36	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>7,25</b>	<b>8</b>	<b>▼ 19,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDAbccBaeBEAd c e b
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	C ca e baCddeAdAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	bb bEcd abaDcdcc
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	abcEdA Ae C Dda
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	2	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	1	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	1	1	50
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	3	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	1	0	100
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
UĞUR BALKI	618	10C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,565	210,320	3	78	78	78	1222
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			19	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	13	6,75	23	▼ 8,50	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,01	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,13	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,45	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,12	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 7,71	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	5	0,75	4	▼ 1,52	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ -0,36	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 0,64	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,07	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 2,36	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>25,50</b>	<b>28</b>	▲ 19,84	▲ 21,98	▼ 26,04

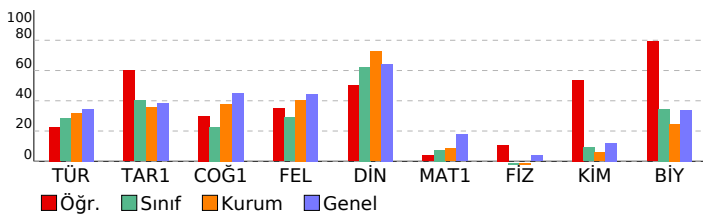
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	edDeCcEBDeacABDd C c b cabA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADBBDBACEA

TYT Sosyal	AC BeCEd e CBeeAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik	Cc b ed B e
Cevap Anahtarı	B ECABAECEBBDBBCCDDACE

TYT Fen	aaaCEadB B DCeCEDcEB
Cevap Anahtarı	B CDDCECECBEBADACEDAEB



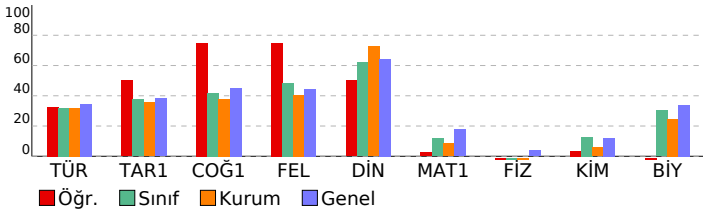
# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	2	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	2	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millî isteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	00
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>57</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	1	0	100
Soy ağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH HERDEM				637		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,500	210,320	19	107	107	107	1368
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▲ 9,61	▲ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,09	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,10	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	3	10	0,50	3	▼ 2,37	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,88	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	13	-0,25	-1	▼ 2,62	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>42</b>	<b>22,50</b>	<b>25</b>	<b>▼ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baDAbBbdDCEeABD beCe baeDd d A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEeABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	ACecBACECaAaeCEBcAbA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	aC baCb d ecaD d a
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	ebbCac a c bc *beedB
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		0	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	3	33
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

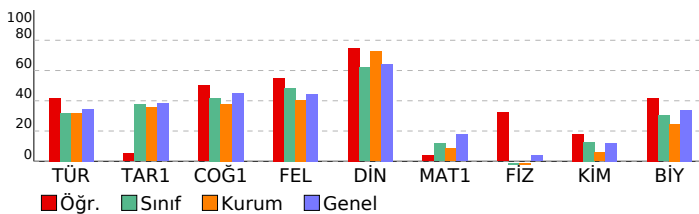
Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDÜLMUTTALİP TILKI	1009	10D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 211,265	210,320	11	48	48	48	1010
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,09	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	5	0,75	4	▼ 2,37	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ -0,07	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▲ 2,62	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>28,50</b>	<b>32</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	aD CBbDCEEABD Deacabaed A aA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	ed EeAdEcCaA BeCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	ab C a e D a
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	CbeCEd dacDC CbDAa
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



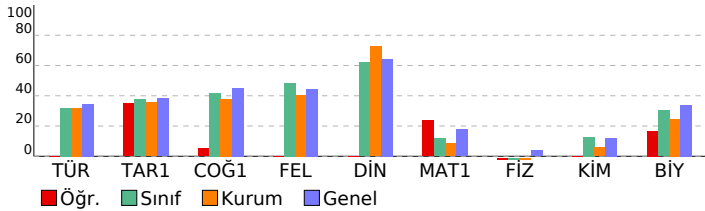
# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	3	0	75
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	1	33
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DAVUT HOŞER FB			665		10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,020	210,320	29	202	202	202	2083
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	8	0,00	0	▼ 9,61	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,42	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,10	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	3	4	2,00	10	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	5	1	4,75	24	▲ 2,37	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 2,62	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>7,50</b>	<b>8</b>	<b>▼ 23,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deecB aEeee
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCDBDEACEAB
TYT Sosyal	C eBbE de
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CA AECc
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	cCdcbb E
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



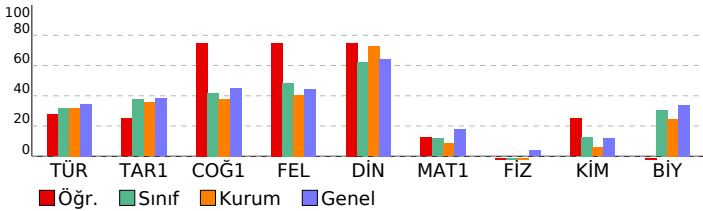
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	0	2	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	2	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRULLAH İŞCAN				726		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,890	210,320	18	90	90	90	1299
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼ 9,61	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,09	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	6	2,50	13	▲ 2,37	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼ 2,62	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>23,25</b>	<b>26</b>	<b>▼ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDcbe Bc BEABbadecDCAa baeCEbb
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eAcDbCEAdCdcCBAdAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	Cb bCdcEebB
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	bdb B cC e de a
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

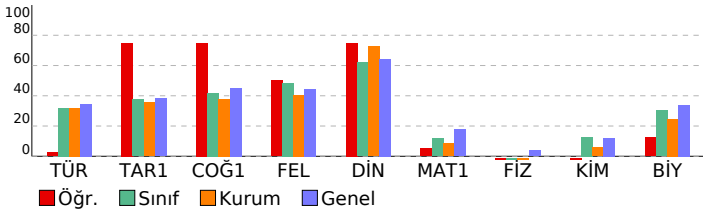
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	2	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	1	2	33
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES YILMAZ				424		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,625	210,320	25	175	175	175	1791
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	17	0,75	3	▼ 9,61	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,09	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	4	1,00	5	▼ 2,37	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,88	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 2,62	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>15,00</b>	<b>17</b>	<b>▼ 23,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DecdCedae Ec bdebCDciece
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	ACcEBAAeCBAadCBcCAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	b b b B b B
Cevap Anahtarı	B ECABAECEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	b eb c b Ea
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADACEDAEb



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

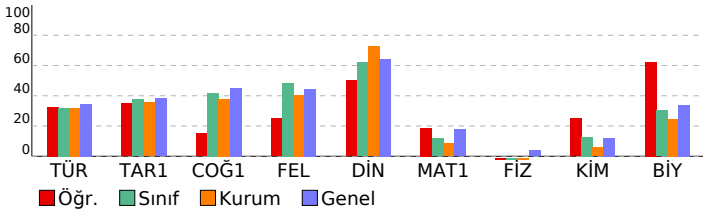
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi		5	1	4	20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	2	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FADİME SÖNMEZSOY				660		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,945	210,320	16	77	77	77	1213
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▲ 9,61	▲ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,42	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,10	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	4	1	3,75	19	▲ 2,37	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲ 2,62	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>24,75</b>	<b>28</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ea Cd D EAcD DdCD A B A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	Ae B E dAacCddCABA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	dCA A C
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	d d B D d EDAEd
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



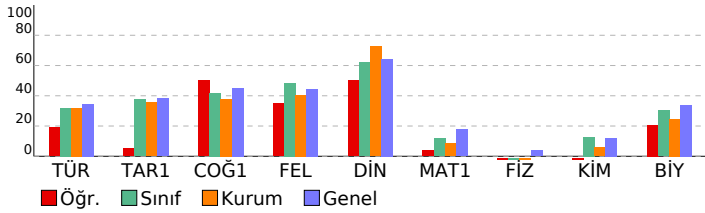
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi				5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FARUK ADSAN				633		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,920	210,320	27	183	183	183	1864
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	9	5,75	19	▼ 9,61	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,09	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,42	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,10	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	5	0,75	4	▼ 2,37	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,88	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼ 2,62	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>13,75</b>	<b>15</b>	<b>▼ 23,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aD BbBD dA e cDc bAa e A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	Ae ceebECBAa c ECAdA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	cdc d BeD
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	d a eb CEce c
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.		4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.		4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	1	1	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

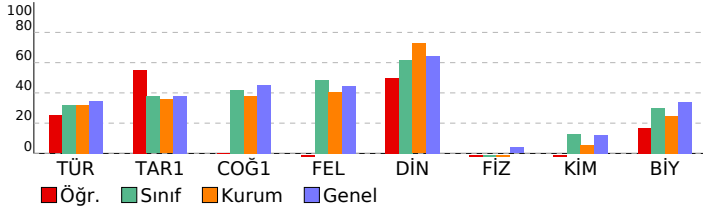
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
FARUK BAZ	647	10D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,310	210,320	28	187	187	187	1919
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	6	7,50	25	▼ 9,61	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,42	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,10	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,88	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 2,62	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>12,75</b>	<b>14</b>	<b>▼ 23,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDA B BD dA e cdC bA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDECCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	Ae EBAbceae eCAbA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Fen	a bb D
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCAEDAEAB



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.	4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.	4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde millî sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	0	2	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATİH PARLAK	646	10D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,805	210,320	22	161	161	161	1700
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▲ 9,61	▲ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,42	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,10	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	3	1,25	6	▼ 2,37	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,07	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 2,62	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>16,50</b>	<b>18</b>	<b>▼ 23,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

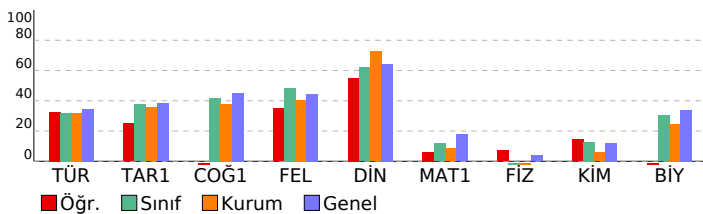
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	aDACAbaDcEeABD EebbCbaed d ed
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	eAddBed aeaEC AAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	C aC a d
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	beC C aa a
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

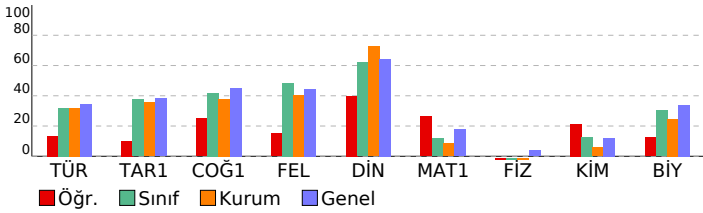
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN İŞCAN			201		10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,810	210,320	24	168	168	168	1744
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	12	4,00	13	▼ 9,61	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,42	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 3,10	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	6	3	5,25	26	▲ 2,37	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 2,62	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>15,00</b>	<b>17</b>	<b>▼ 23,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DACDd ed dA c cba C D eb ce
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eeE dEAdd E c AA
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CA AECd e d D
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	bee c B a Acb E
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



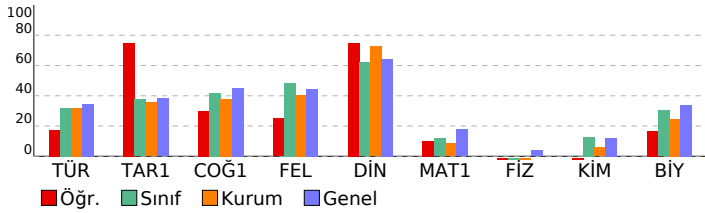
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi					5	2	1	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.					2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.					2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.					4	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.					4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.					1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.					1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.					1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.					1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.					1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b					2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri					1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.					1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.					1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.					1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini					1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler					2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	1	0	50
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler					1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar					1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	1	0	100
Homojen karışımları açıklar. (FL)					1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.					1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.					1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLCAN ERKUN			628		10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,015	210,320	21	156	156	156	1658
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	▼ 9,61	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,42	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	3	4	2,00	10	▼ 2,37	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,88	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	14	-0,50	-3	▼ 2,62	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>17,00</b>	<b>19</b>	<b>▼ 23,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDAacbaa dEA D E CA c eb d
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAEdBbE aCeEeeACeAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a aAE d e D
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	Dbdebbaad adb cCdDea
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



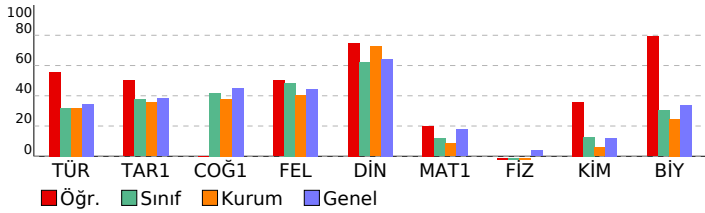
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>27</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	0	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.		1	0	1	00
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	0	33
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilmiş ayda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İPEK ETİKE			629		10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,785	210,320	4	14	14	14	550
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	5	16,75	56	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	5	4	4,00	20	▲ 2,37	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▲ 2,62	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>36,50</b>	<b>41</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAC BDCBEAcDE dDD AcBca AB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eAEdBdEaeaeDCBACAbAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CA AEC dabd
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	d BcDcD ACEDdE
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

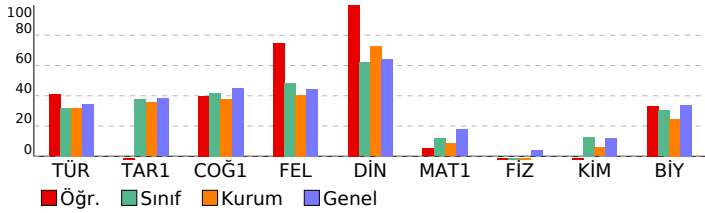
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	0	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ACAR				721		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,055	210,320	15	76	76	76	1212
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,09	▲ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	0	1,00	5	▼ 2,37	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,88	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,81	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 2,62	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>25,00</b>	<b>28</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baDACBEBc aEA D DeCbbA B A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	d a E BAcECBCCAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBDADECBCCAA
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	d e ED
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCAEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

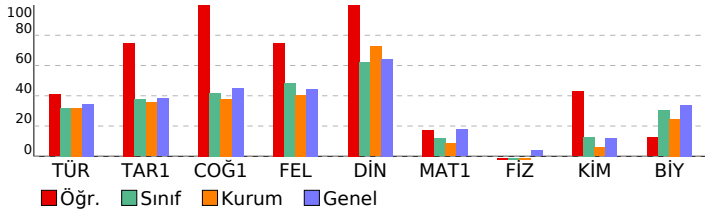
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEREM ERKUN				658	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 246,890	210,320	3	12	12	12	533
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,09	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	2	3,50	18	▲ 2,37	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▲ 2,62	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>36,75</b>	<b>41</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cD C BDCBEA D eDDCbaeDd Aa
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAeGBCEABCaECBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	C aC e D A
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	b Cedbd B DC bc
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>90</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.				2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	1	0	50
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	1	0	33
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

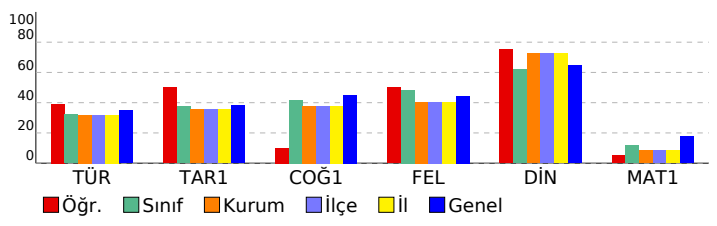
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEVSER ALTUNER	624	10D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,655	210,320	20	115	115	115	1395
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	4	1,00	5	▼ 2,37	▼ 1,68	▼ 3,55
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>22,00</b>	<b>24</b>	<b>▼ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Da AacdBD dEAcDEDgacaAcBaBdCEA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEAEABDEDECCEADDBDACEA
TYT Sosyal	ACdbBe c BAabCBcEAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	BddeeA
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBDBBCDDACE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	1	3	20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayır eder.	4	2	2	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayır eder ve özelliklerini bilir.	4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

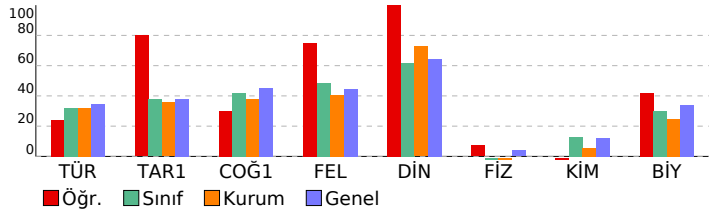
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
NURAY ARSLAN	656	10D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,245	210,320	17	85	85	85	1273
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼ 9,61	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,07	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,88	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 2,62	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>24,25</b>	<b>27</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdDACcaBDe dA D Deecb B cA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEbDCEeABDEdCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	AC EBc ECdAaECBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Fen	d bC b CED da
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCACEDAEb



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>33</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.	4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde millî sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
NURHAKİM ÖZTEKİN	0	10D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,695	210,320	13	74	74	74	1189
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,10	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	4	5	2,75	14	▲ 2,37	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,88	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	6	11	3,25	16	▲ 2,62	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>25,25</b>	<b>28</b>	▲ 23,84	▲ 21,98	▼ 26,04

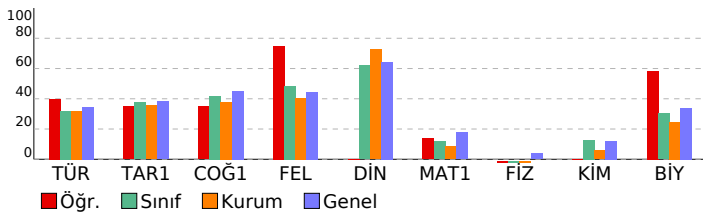
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BaACDcBDeeEAcDEdeD aAcBabc AB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	eA BC aCeECBA
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	CA AaCcCab e
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	beeDda aB cbc ACEDda
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



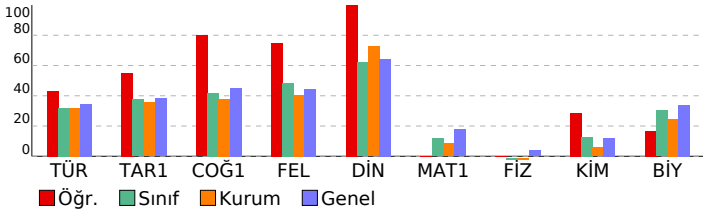
# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	3	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilen ayın görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURTEN ARMUT				625		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,670	210,320	6	34	34	34	838
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,09	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	4	0,00	0	▼ 2,37	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲ -0,07	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 2,62	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	<b>31,50</b>	<b>35</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDbCabBD aEAdDaDeacaAaBDBeCEA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEAEABDEDCCEADEADBDBACEA
TYT Sosyal	AC dBACE BcDECEBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECEBCCAAA
TYT Matematik	Ea edb
Cevap Anahtarı	B ECABAEECEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	b Daa d B D CE*daa
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCAEDAEB



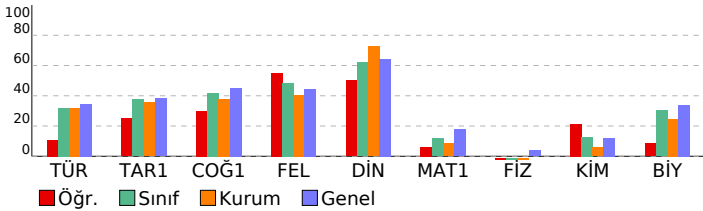
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>53</b>
Yazım kurallarına uyar.					2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi					5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.					4	1	3	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.					2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.					4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.					1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.					1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.					1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.					1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>20</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri					1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.					1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.					1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler					2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.					1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.					1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü					1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)					1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler					1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar					1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.					1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PINAR BÜLBÜL				641		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	156,900	210,320	26	180	180	180	1841
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	19	3,25	11	9,61	9,53	10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	1,88	1,78	1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	2,09	1,89	2,25
Felsefe	5	3	1	2,75	55	2,42	2,02	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	3,10	3,63	3,22
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	9,49	9,33	9,61
Matematik-1	20	3	7	1,25	6	2,37	1,68	3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	-0,07	-0,08	0,27
Kimya	7	2	2	1,50	21	0,88	0,40	0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	1,81	1,48	2,03
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	2,62	1,80	3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>43</b>	<b>14,25</b>	<b>16</b>	<b>23,84</b>	<b>21,98</b>	<b>26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbadBaDdad e bbaCeDBaabCbea
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eAcBadEAE aEC AeAAAE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	Cc AaCcabe e
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	beeDda aB cC Eb a
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>27</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
RABİA SAYIN	644	10D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,680	210,320	5	28	28	28	785
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▼ 2,37	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,07	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,88	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 2,62	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>32,25</b>	<b>36</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

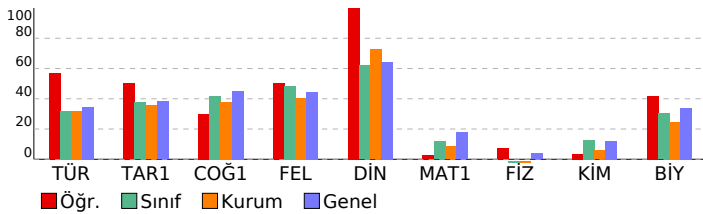
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	aDeC EBD BEABDEaeDDbAbBD eCEAd
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABDEACEAB

TYT Sosyal	CAacBbEA baECaCAAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	b bB
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	d aE B eeb A EbBa
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

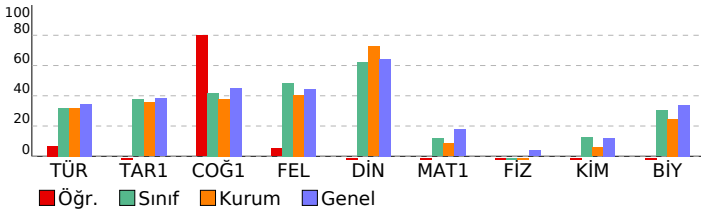
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>63</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	3	1	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET YANAŞIR				651		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 105,930	210,320	30	214	214	214	2218
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	12	2,00	7	▼ 9,61	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,09	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,42	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 3,10	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	4	-1,00	-5	▼ 2,37	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,88	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	12	-2,00	-10	▼ 2,62	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>1,50</b>	<b>2</b>	<b>▼ 23,84</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ac eeBc aeEEeccDbC
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	baec ACEC bDa ceb d
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	adb d
Cevap Anahtarı	B ECABAEEEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	bDbeca c adabcd
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	2	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	2	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü açıklar.		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	00
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzllem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİM ÇETİNKAYA	642	10D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,740	210,320	9	44	44	44	991
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	8	11,00	37	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,09	▲ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,10	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	5	12	2,00	10	▼ 2,37	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	7	10	4,50	23	▲ 2,62	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>28,50</b>	<b>32</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

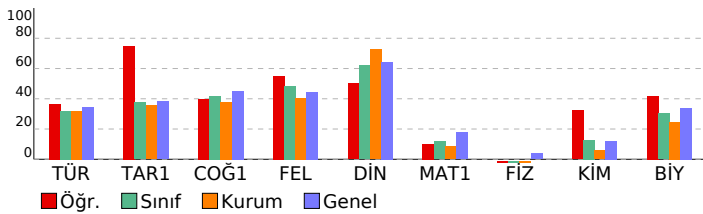
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	cDAC DCBEA b eDDCbaeDd Aa
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	CAEeB EA aEC ACABaE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	CA AECcabccadeca c
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	beeDda aB cCAcb EDBa
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>25</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>35</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
VEYSEL ERİKLİ				640	10D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	165,200	210,320	23	163	163	163	1703
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	8	10,00	33	9,61	9,53	10,39
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	1,88	1,78	1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	2,09	1,89	2,25
Felsefe	5	1	1	0,75	15	2,42	2,02	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	3,10	3,63	3,22
TYT Sosyal	20	3	4	2,00	10	9,49	9,33	9,61
Matematik-1	20	3	6	1,50	8	2,37	1,68	3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	-0,07	-0,08	0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,88	0,40	0,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	1,81	1,48	2,03
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	2,62	1,80	3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>16,50</b>	<b>18</b>	<b>23,84</b>	<b>21,98</b>	<b>26,04</b>

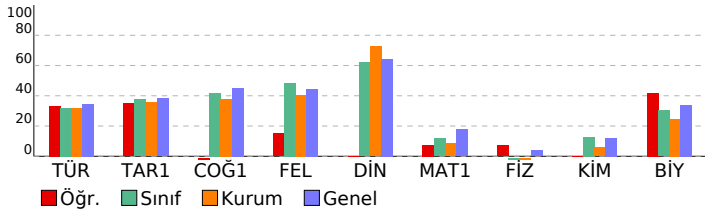
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe bcD CB BDC EA b DeCDbaeD  
Cevap Anahtarı B DBDACBEEDCEAEABDEDCCEADEADBACEA

TYT Sosyal A dE e dAa  
Cevap Anahtarı B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik aCc AbCca e  
Cevap Anahtarı B ECABAEECBDBBCCDDACE

TYT Fen D da CaDAa  
Cevap Anahtarı B CDDCECBEBADCACEDAEB



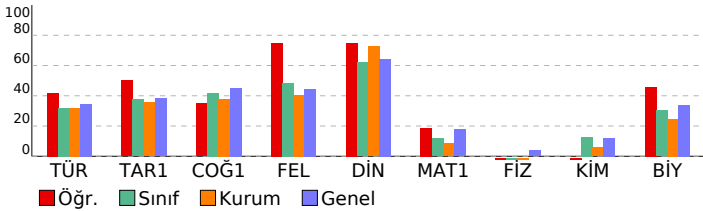
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YEŞİM ACAR				662		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,875	210,320	8	38	38	38	904
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	6	12,50	42	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	1	3,75	19	▲ 2,37	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,88	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 2,62	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>29,50</b>	<b>33</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B b aDeeEABDE eD CA B b EAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAadBeEA aECBACAAE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	A AEC b
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	db d e c A ED a
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



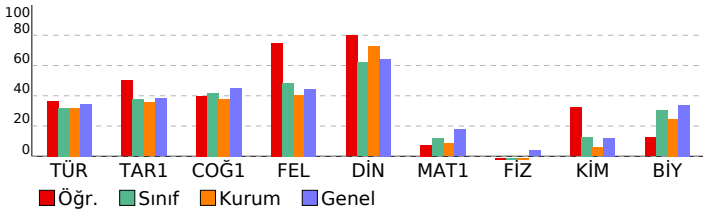
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>47</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiy tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.				1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF AHMET ALGAN				0		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,005	210,320	12	55	55	55	1041
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	8	11,00	37	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,09	▲ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	3	6	1,50	8	▼ 2,37	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▲ 2,62	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>27,50</b>	<b>31</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cD C BDCBEA b eDDCbaeDd Aa
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	dAeGb EA aECBACAAA
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAAC
TYT Matematik	Cc AaCcAb e
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	beeDda aBacC cb E
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



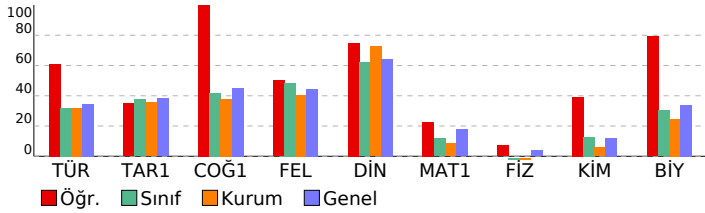
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA AZRAK				643		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,560	210,320	1	4	4	4	317
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,09	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	5	2	4,50	23	▲ 2,37	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,07	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▲ 2,62	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>43,75</b>	<b>49</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAb dDeBEABDEEeDDCAbdaEA EAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABDEACEAB
TYT Sosyal	C a BCEABCaECBcCbAAc
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAc
TYT Matematik	CA AE a B e
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	D be EBc A ACEDdE
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>67</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>67</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	4	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>45</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	1	0	100
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÇAKMAZ	663	10D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 222,785	210,320	7	35	35	35	850
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	3	13,25	44	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,09	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	4	1	3,75	19	▲ 2,37	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,07	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▲ 2,62	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>30,75</b>	<b>34</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

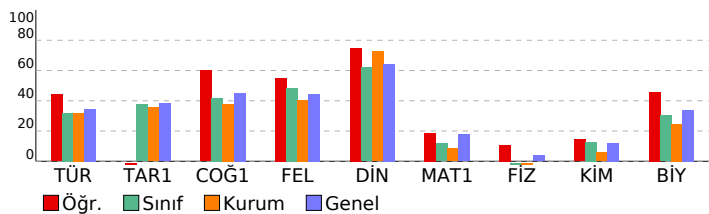
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	aDACbDB C EA D DeCD B A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEAEABDEDCCEADBBDBACEA

TYT Sosyal	e A E B a ECECCaBa
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECECCAAA

TYT Matematik	ECA A a
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBBDBBCCDDACE

TYT Fen	D d B ED Ed
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

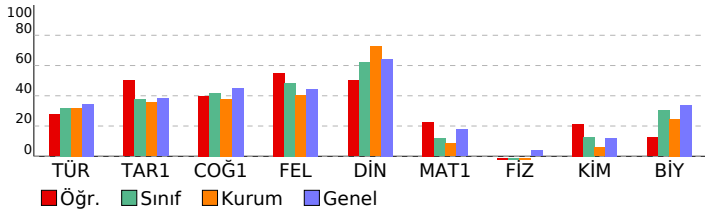
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	2	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP DOYAR				622		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,585	210,320	14	75	75	75	1203
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▼ 9,61	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,09	▲ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,10	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	5	2	4,50	23	▲ 2,37	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 2,62	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>24,50</b>	<b>27</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDACbdBce EA c ec bDBDdd AB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	dAEeB EA aEC ACABaE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CA AECc b
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	beeDda aB cC E a
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi					5	2	2	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.					2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.					2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.					4	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.					4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.					1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.					1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.					1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.					1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b					1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri					1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.					1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.					1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.					1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>					<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini					1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler					2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1	1	0	100
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler					1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar					1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.					1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.					1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.					1	0	1	0



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ERGİN	635	10D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,965	210,320	2	6	6	6	405
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▲ 9,61	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,09	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,42	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 9,49	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	5	2	4,50	23	▲ 2,37	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,07	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 0,88	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲ 2,62	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>40,50</b>	<b>45</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

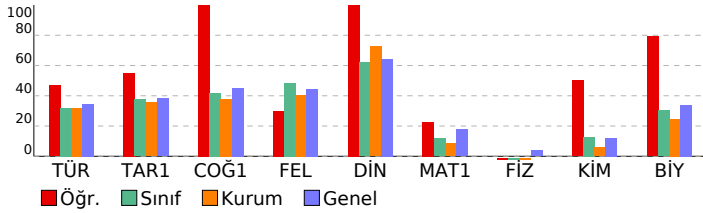
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BDAbBb e EA e DCCD ADB EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADDBDBACEA

TYT Sosyal	AC aBACECBca CBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA

TYT Matematik	ECA A Ba e
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE

TYT Fen	ea EBccCACEDAEd
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCAEDAEB



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

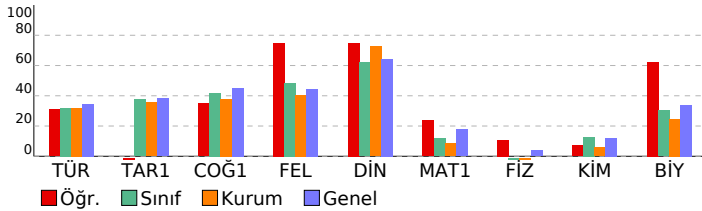
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	2	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>45</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜLEYHA AKTAŞ				636		10D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,610	210,320	10	45	45	45	994
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			30	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	7	9,25	31	▼ 9,61	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,09	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼ 9,49	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	5	1	4,75	24	▲ 2,37	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,07	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,88	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲ 2,62	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>28,00</b>	<b>31</b>	<b>▲ 23,84</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDAbca EA D eDDC D a AB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	e EAd aECBACAAAE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CA AEC a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	D d B e c A EDdE
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



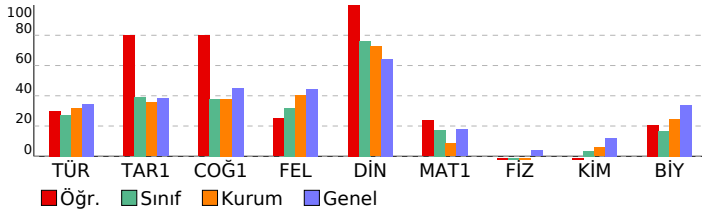
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	2	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		2	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARIŞ BATAN				704		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 213,415	210,320	5	43	43	43	983
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▲ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	5	1	4,75	24	▲ 3,50	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>27,75</b>	<b>31</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDACEbBDCbDA b debCADc cd Aa
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAE BCEAB acaBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CA cC E B
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	dbd d e ae EDad
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		2	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	50	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN EREN	568	10E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,090	210,320	2	29	29	29	797
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,60	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	3	1	2,75	14	▼ 3,50	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,00	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>14</b>	<b>31,50</b>	<b>35</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

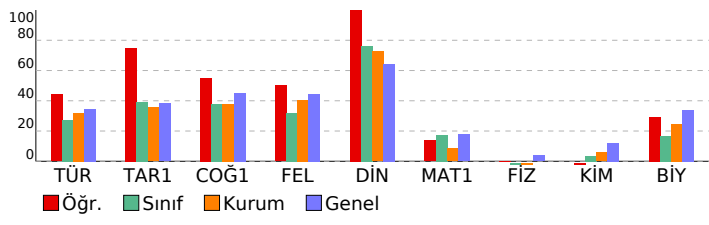
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DBDbbdcdBD EABb D CD Dc d CEA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDACEA

TYT Sosyal	ACdEBACE dcaECBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBDADECBCCAAA

TYT Matematik	aA A B
Cevap Anahtarı	B ECABAEECEBBDBBCCDDACE

TYT Fen	e EDd
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADACEDAEAB



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	2	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100

**TYT Sosyal** **20 15 4 75**

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100

**TYT Matematik** **20 3 1 15**

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

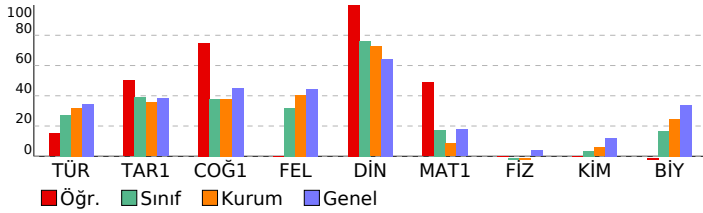
**TYT Fen** **20 2 2 10**

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLAL ALTUNER				679		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,325	210,320	7	61	61	61	1097
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	6	4,50	15	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	10	1	9,75	49	▲ 3,50	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>25,00</b>	<b>28</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDcCd De A eCdc
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	ACdbBeCECB CCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADEBCCAAA
TYT Matematik	ECABAECE Be B
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	bb
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	1	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	00
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	1	33	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
BSKNSEVD A	687	10E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,005	210,320	15	118	118	118	1405
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,60	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,81	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	5	-1,25	-6	▼ 3,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,00	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>22,25</b>	<b>25</b>	▲ 21,86	▲ 21,98	▼ 26,04

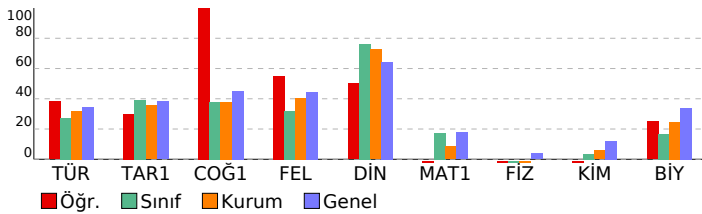
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	cDADCcCa BEABBEaed C e b CEAA
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	eA dBCEABCaEC AaAeAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	ac c a d
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	acd d e EDda
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

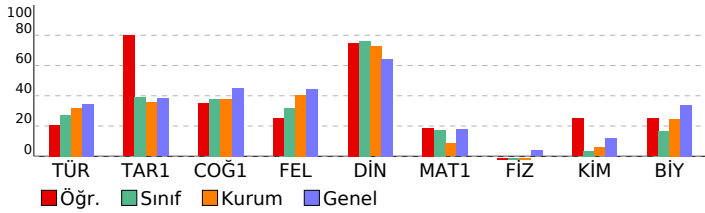
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>47</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	3	1	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜNOŞŞ GÜMÜŞ				700		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,945	210,320	13	86	86	86	1275
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	1	3,75	19	▲ 3,50	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,24	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,00	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▲ 1,15	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>23,50</b>	<b>26</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaDbCBddD dA b eCCb Adc a
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	AC EB CE aebcCBCEAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	CA C B d
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	abadEdea B D bEdE
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCAEDAEB



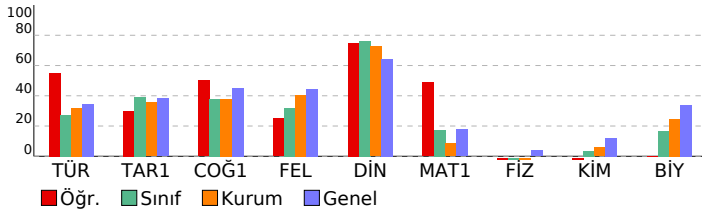
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINAR YILMAZ				702		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,590	210,320	1	16	16	16	581
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	11	5	9,75	49	▲ 3,50	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	12	-1,00	-5	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>35</b>	<b>34,25</b>	<b>38</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBDACBcBDCEEAebbDeCeEADBbBc dA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEAEBDEDCCEADDBDACEA
TYT Sosyal	eC bBAaEdBceECaCCaBA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	ECACAECEcB DaB aDd
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBBDBCCDDACE
TYT Fen	bDcadd d e cCabec
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCAEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	5	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	2	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>55</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>55</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	2	0	67
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EBUBEKİR ÖZTEKİN	703	10E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,335	210,320	21	153	153	153	1631
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	4	2,00	10	▼ 3,50	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,00	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▲ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>17,50</b>	<b>19</b>	▼ 21,86	▼ 21,98	▼ 26,04

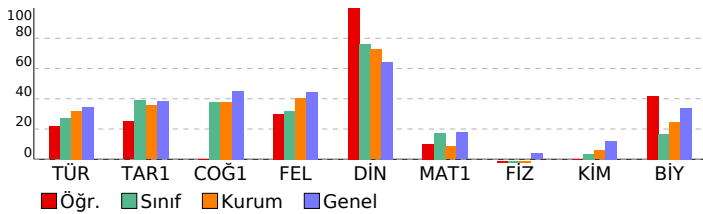
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	aDbCdd c BEd b aCe e E Cb B
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	CABdebcAcaaEC eCAAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	CA de B c e
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	bbdad ad Dd eeb DBE
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

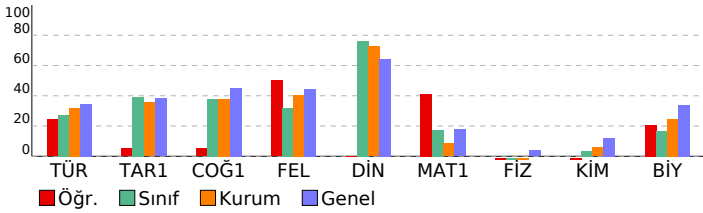
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	1	2	20
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖNÜL PERİN				674		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,980	210,320	17	132	132	132	1496
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,60	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 3,81	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	6	12	3,00	15	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	10	7	8,25	41	▲ 3,50	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	11	0,25	1	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>18,75</b>	<b>21</b>	<b>▼ 21,86</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeDbCedBc cABe aaeabdaB eACEA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	dCe ccbE dcaECBeecdA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	bCAaAECEcB DaB aDbb
Cevap Anahtarı	B ECABAEEEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	bDaedd d a eCEcdb
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADACEDAEB



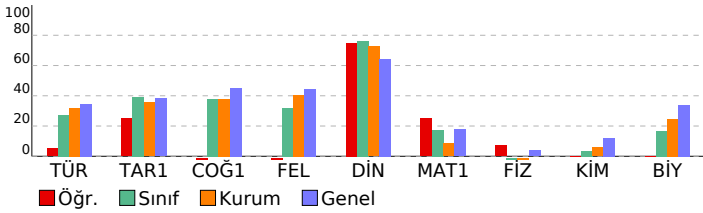
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	1	4	20
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	2	0	67
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	2	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN DOĞAN				694		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,115	210,320	25	193	193	193	1948
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	10	1,50	5	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	6	4	5,00	25	▲ 3,50	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,09	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>11,25</b>	<b>13</b>	<b>▼ 21,86</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDbaed ec A e dD bc
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CeEdc ce eCAdAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CA C E c B aB ad
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	D ac
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



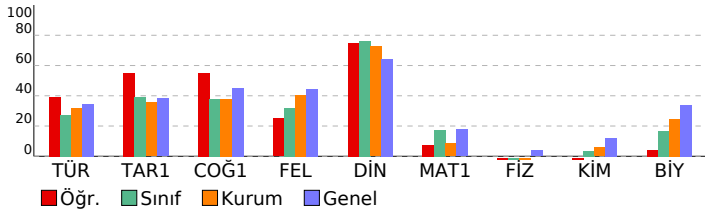
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	0	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	2	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzeltilmiş ayda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVİN AVCI				691		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,150	210,320	14	94	94	94	1312
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	2	1,50	8	▼ 3,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>23,25</b>	<b>26</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAbDcBD BdAdbb DDC Dc dEAd
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	C EaBCEAd eEaBcCAAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	aA A d
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	a a e dbdD
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



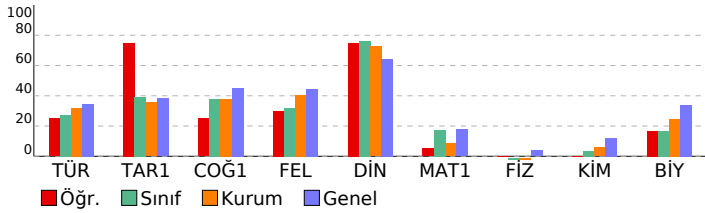
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	2	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL KAVAK				706		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,615	210,320	18	138	138	138	1514
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	0	1,00	5	▼ 3,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	◆ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>19,75</b>	<b>22</b>	<b>▼ 21,86</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDbCbCBe bA eCCDae c e A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	ACBEeAbcCceBEC eCAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B ECABAEEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LAYLA KAÇTI				689		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,600	210,320	11	70	70	70	1157
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▲ 8,17	▲ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,60	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	5	-0,25	-1	▼ 3,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,09	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 0,24	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,00	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	7	2	6,50	33	▲ 1,15	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>26,50</b>	<b>29</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

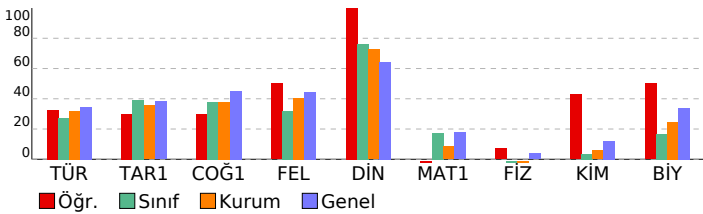
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe bBDbCcEcDdEebcd beCc ADBDa CEe  
Cevap Anahtarı B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBACEA

TYT Sosyal eCd BAbc BAaEaBCCAA  
Cevap Anahtarı B ACBEBACEBBADECBCCAA

TYT Matematik c d Bee a  
Cevap Anahtarı B ECABAEECBDBBCCDDACE

TYT Fen eDe B DC CED  
Cevap Anahtarı B CDDCEECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	2	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	0	3	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>35</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>43</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
M YUSUF ÖZTEKİN	675	10E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,610	210,320	10	65	65	65	1122
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,60	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	5	0	5,00	25	▲ 3,50	▲ 1,68	▲ 3,55
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>25,50</b>	<b>28</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: eBDACbDBD abAdcdceCe Aa Ec

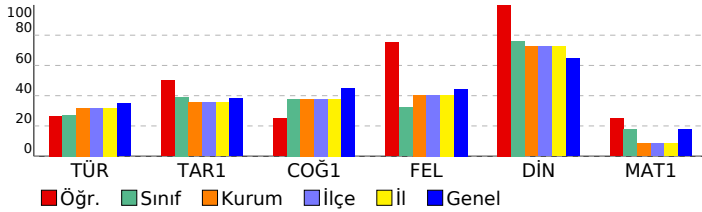
Cevap Anahtarı: B DBDACBEBDCEEABDEDCDEADBDBACEA

TYT Sosyal: eCdEBAAEeaAeECBCCAAA

Cevap Anahtarı: B ACBEBACECBADECBCCAAA

TYT Matematik: CA C EB

Cevap Anahtarı: B ECABAECEEBDBBCDDACE



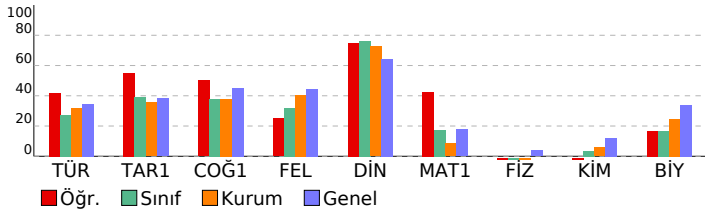
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	5	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	3	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE ALİM				685		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,125	210,320	4	31	31	31	812
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	10	6	8,50	43	▲ 3,50	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	◆ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	13	-1,25	-6	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>30,00</b>	<b>33</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDACbcBD BEAdbbEeD adbBbE AB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAb BaEABdaECacCABaC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	AcAECEcE DB aB Dbbb
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	beaddcc e ceaEbBc
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

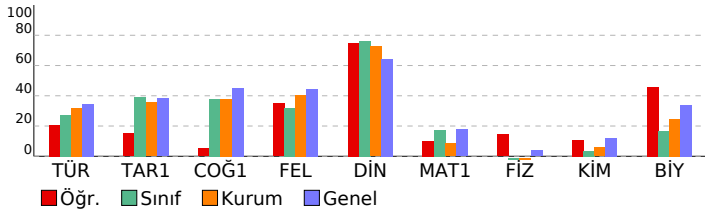
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	2	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	2	33
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET ALİ ADANIR			680		10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,210	210,320	20	143	143	143	1544
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	7	6,25	21	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	0	2,00	10	▼ 3,50	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ -0,09	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,24	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,00	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▲ 1,15	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>19,25</b>	<b>21</b>	<b>▼ 21,86</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d C ce BbA adDb D CE
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	A ebccB dBACAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	C B
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	D B e CEb E
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	0	4	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	1	0	100



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

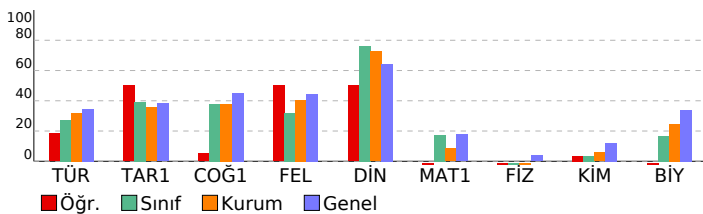
Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK GÖÇMÜŞ	682	10E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,465	210,320	26	200	200	200	2043
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,60	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,81	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	9	-1,25	-6	▼ 3,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	13	-2,25	-11	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>45</b>	<b>9,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 21,86</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DccbdcBdaaEA e D Cb Aadee A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	eCBcBaE bdAaECaeCABa
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	abcdedCbaa
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	acbddddabb b d c c
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



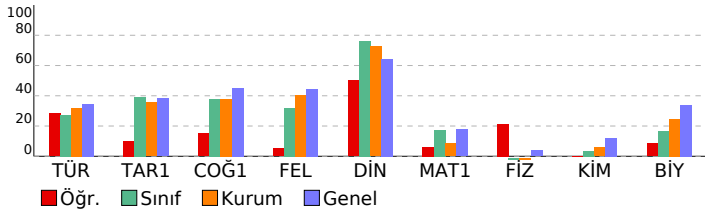
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE TAŞAR				693		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,470	210,320	22	170	170	170	1753
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▲ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,81	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	3	1,25	6	▼ 3,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ -0,09	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 1,15	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>15,75</b>	<b>18</b>	<b>▼ 21,86</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cD Ce BD BEABe eceC ac A Eba
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	ed B E a a bBceAAeC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	aA ad B
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	DCbe cb E
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



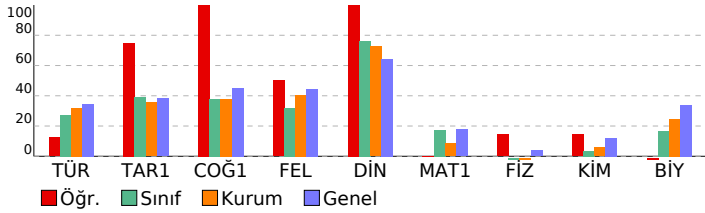
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi					5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.					2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.					2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.					4	2	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.					4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.					1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.					1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.					1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.					1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini inceler.					1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.					1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.					1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri					1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.					1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.					1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma					1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler					2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.					1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.					1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler					1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar					1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.					1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.					1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUAMMER YALÇIN				686		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,845	210,320	16	121	121	121	1416
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	17	3,75	13	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,60	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▼ 3,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ -0,09	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,24	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>21,75</b>	<b>24</b>	<b>▼ 21,86</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBdcdbbBbb EA bde Cdb eB acecd
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	ACcEBACECBAaBCECCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADECECCAAA
TYT Matematik	dbecAb*acdaceBeDcAeb
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE
TYT Fen	C B a
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>27</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	2	33
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED BALABAN				331		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,605	210,320	8	62	62	62	1102
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	7	6,25	21	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	9	1	8,75	44	▲ 3,50	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>16</b>	<b>25,00</b>	<b>28</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

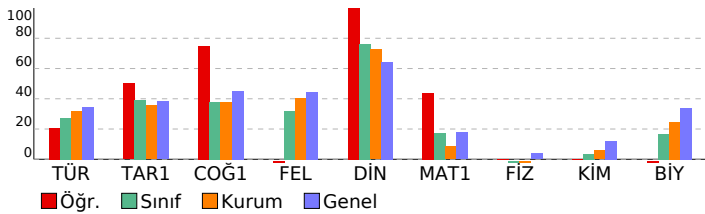
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe BDcCB be A cCCcaA d  
Cevap Anahtarı B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDACEA

TYT Sosyal ACdbBeCECB ad CCAA  
Cevap Anahtarı B ACBEBACEBBADEBCCAA

TYT Matematik ECABAEC Be B  
Cevap Anahtarı B ECABAECBEBDBCCDDACE

TYT Fen bbb  
Cevap Anahtarı B CDDCECEBEBADCACEDAEB



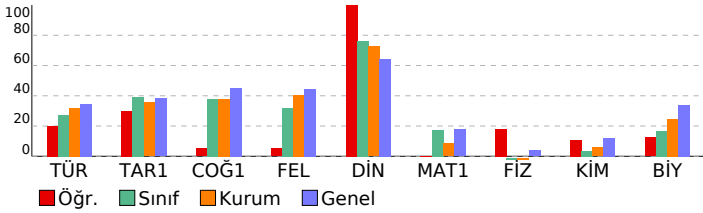
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	1	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>45</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>45</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	2	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	1	1	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURAN SAYGI				690		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,490	210,320	23	173	173	173	1775
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	4	0,00	0	▼ 3,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ -0,09	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,24	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 1,15	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>15,75</b>	<b>18</b>	<b>▼ 21,86</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b b C BD EEec aeCc A d E
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	ACd eceE dcaEa CCAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAA
TYT Matematik	ba B eb
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	C CabaB a E e
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



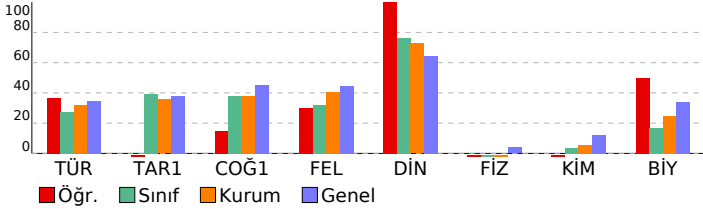
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	2	1	40
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.				4	2	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıtır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.				4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysiyi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022									
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci		Numara		Sınıf				S D Y B%									
NURTEN ARATEMUR		678		10E				TYT Türkçe 30 13 8 43									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Türkçe 30 13 8 43							
TYT		▼ 178,360		210,320		Snf Kurum		İlçe İl		Genel		Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi 5 1 4 20					
		Puanı Hesaplanan:		214		214		214		2244		Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır. 2 1 0 50					
		Katılımlar:		27		219		219		219		2244		Yazım kurallarına uyar. 2 0 0 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	8	11,00	37	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,00	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 1,15	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>▼ 21,86</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDA dae EAcD eDcbADBDE AB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCADBDEACEAB
TYT Sosyal	d c e abc ACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Fen	beb a CED
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	1	4	20
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

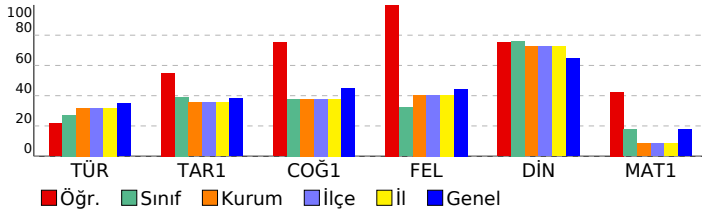
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
POLAT ALEMDAR	683	10E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,055	210,320	3	30	30	30	798
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	2	6,50	22	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,60	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	9	2	8,50	43	▲ 3,50	▲ 1,68	▲ 3,55
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>30,25</b>	<b>34</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAC BD B dc
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CA cBCEAaCDECBACAAaE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CABAEC E B eB a
Cevap Anahtarı	A CABAECCEEBDBBCBDDCEA



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

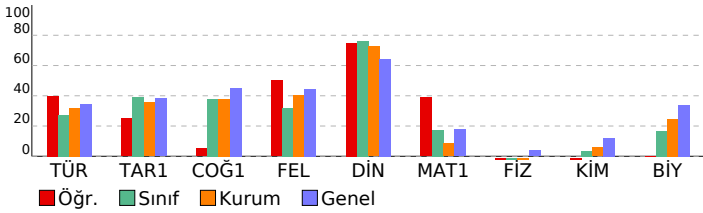
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>23</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	4	0	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	0	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	0	2	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>80</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	2	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>45</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>45</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜYA ÖRÜKER				677		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,435	210,320	6	46	46	46	996
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,60	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	9	5	7,75	39	▲ 3,50	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	10	-0,50	-3	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>27,00</b>	<b>30</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDACBb ce A b DdCc AaaDBA EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	AdeaBe EbeAadCBCEAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	EaAc ECEcB DaB aD
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE
TYT Fen	bDaedd a Cdbec
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>45</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>45</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	2	0	67
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMA ÖZGÜR	699	10E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,630	210,320	12	83	83	83	1256
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,96	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,26	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	0	2,00	10	▼ 3,50	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ -0,09	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	◆ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲ 1,15	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>24,25</b>	<b>27</b>	<b>▲ 21,86</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe bcDbdbcdBD EA b DeCD c d EA

Cevap Anahtarı B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADBBDBACEA

TYT Sosyal CdEBACE dca CBCCAAA

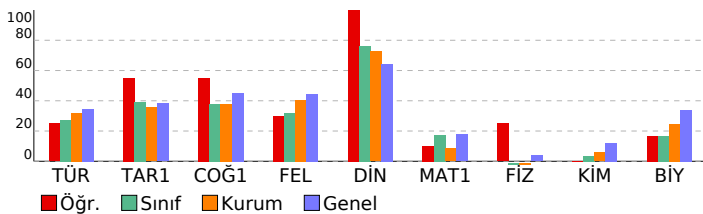
Cevap Anahtarı B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik A B

Cevap Anahtarı B ECABAEECEBBDBBCCDDACE

TYT Fen b DC E

Cevap Anahtarı B CDDCECEBEBADCACEDAEB



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİDAR KATAN	671	10E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,725	210,320	9	64	64	64	1115
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	3	1,25	6	▼ 3,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ -0,09	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 0,24	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,00	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▲ 1,15	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>26,75</b>	<b>30</b>	▲ 21,86	▲ 21,98	▲ 26,04

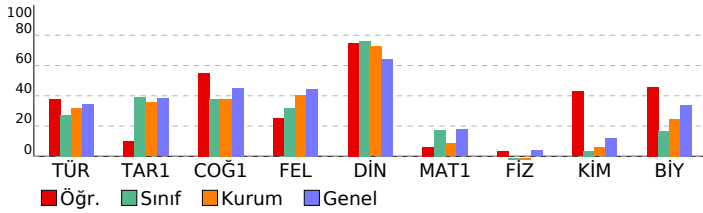
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	bBDbCcEbc EAdedbeCD ADBDB ae
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA

TYT Sosyal	ed BAde BcDEeCAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik	a d B e B
Cevap Anahtarı	B ECABAEEEBBDBCCDDACE

TYT Fen	eDe d B DC bEDA
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEB



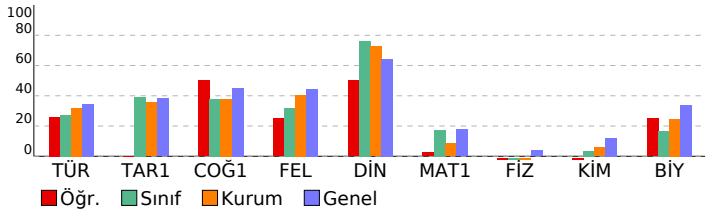
# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	11	47
<b>Türkçe</b>		30	14	11	47
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	2	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	7	50
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	20
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	00
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	60
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		5	2	3	40
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	80
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		20	2	3	10
<b>Matematik-1</b>		20	2	3	10
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		20	7	4	35
<b>Fizik</b>		7	1	3	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	3	0	43
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	3	1	50
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SİNEM A * NİR			684		10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,605	210,320	24	176	176	176	1817
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,81	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▼ 3,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,00	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>33</b>	<b>14,75</b>	<b>16</b>	<b>▼ 21,86</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dD CacBDeBdd b a eD CAec c CEAd
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eAadcdEAaCabbBAeAAAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a d C
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	a bb d a CEBe
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



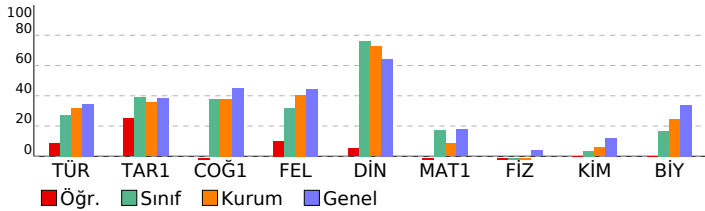
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	0	33
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SİNEM TOP*K			692		10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,795	210,320	27	212	212	212	2195
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			27	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	10	2,50	8	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,96	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,60	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 3,81	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	4	11	1,25	6	▼ 9,26	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ 3,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,09	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,15	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>4</b>	<b>▼ 21,86</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDAd e BD A e ebbbb b
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAaeebcc Ccc ecAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	d
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



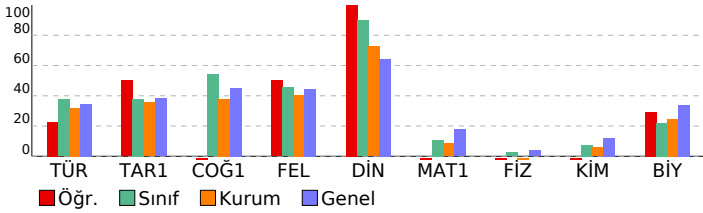
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	3	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN AKÇİL				725		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,760	210,320	23	162	162	162	1701
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	13	6,75	23	▼ 11,24	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,89	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,70	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 11,37	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ 2,13	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,17	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,32	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>16,75</b>	<b>19</b>	<b>▼ 26,74</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaDAeddac EA b DCCb Abc bCdA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	eCdBEB caaaAbcCBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B ECABAEEEBBDBBDDACE
TYT Fen	d a EDe
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.				4	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.				4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
DELİL CENGİZ	741	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,080	210,320	16	88	88	88	1293
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	6	8,50	28	▼ 11,24	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ 2,13	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,17	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,32	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	◆ 2,00	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>24,00</b>	<b>27</b>	▼ 26,74	▲ 21,98	▼ 26,04

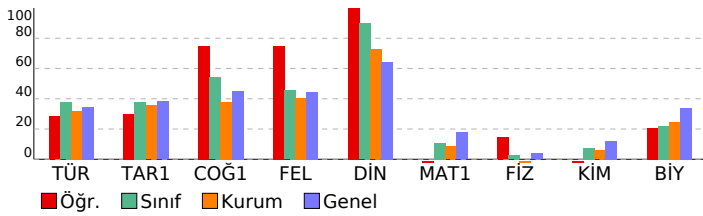
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BDdCdDd BD b a c C B
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	eAd BCEAdCaECBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	e c
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	ebeDd E b dCEa a
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

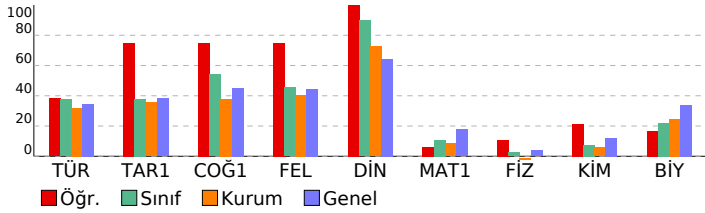
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERGİN EKİNCİ				738		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 227,535	210,320	9	27	27	27	775
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,89	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	3	7	1,25	6	▼ 2,13	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,17	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,51	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,32	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	6	11	3,25	16	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>35</b>	<b>32,25</b>	<b>36</b>	<b>▲ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDAbcbBDadEABbaDeCDEAaBbBeCdc
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	ACdEBACECaAddCBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	bCAdeaCdce
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	eDaCdcedcB D eEebdB
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

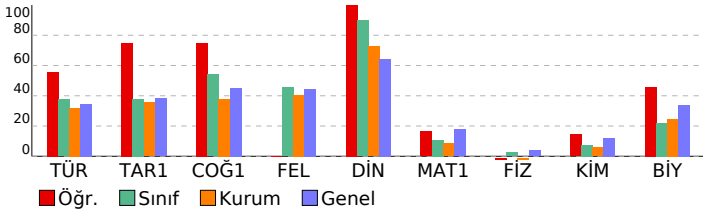
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi		5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	2	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA NUR TARHAN				0		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,820	210,320	5	17	17	17	612
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,89	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	3	3,25	16	▲ 2,13	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,17	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,51	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,32	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▲ 2,00	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>35,00</b>	<b>39</b>	<b>▲ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBDACbDcCadABDEDeCabAaBDB cA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEAEABDEDCCEADDBDACEA
TYT Sosyal	ACBdBACECacadCeCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	C aA E aa A
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE
TYT Fen	a ad aa D CEe E
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	3	1	75
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYÜP ACAR	363	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,260	210,320	21	142	142	142	1543
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼ 11,24	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,70	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	1	1,75	9	▼ 2,13	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,17	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	14	-2,50	-13	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>18,75</b>	<b>21</b>	<b>▼ 26,74</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

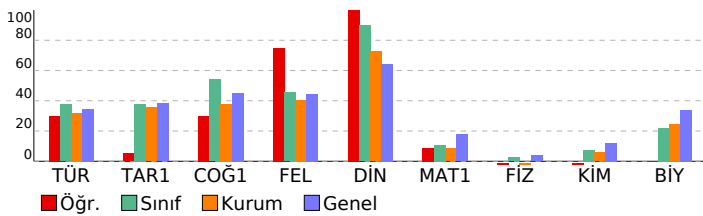
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	cDAeabBD cEABeE CD C ecb dbAe
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	C bdeeeEa cECBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	CA b
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBCBDDCEA

TYT Fen	aeedab d ca ceadb E
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FİDAN AZRAK				754		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,335	210,320	10	40	40	40	922
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	6	12,50	42	▲ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,89	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	0	2,00	10	▼ 2,13	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,17	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,32	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>29,25</b>	<b>33</b>	<b>▲ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

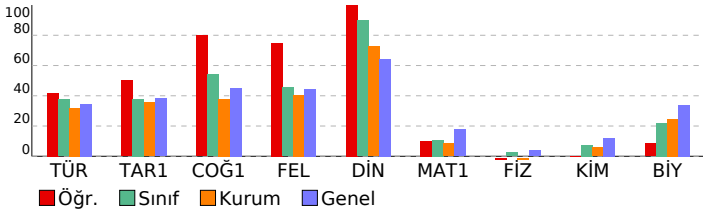
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	DBD CccBDb EABb e c AD B C A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA

TYT Sosyal	ACdaBACE BAaECBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik	E A
Cevap Anahtarı	B ECABAEECBDBBCCDDACE

TYT Fen	acad Ecd
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>47</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.				4	2	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.				4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>80</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN ERİKLİ	729	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,010	210,320	24	166	166	166	1728
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▼ 11,24	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,89	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,70	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 11,37	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ 2,13	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,17	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,32	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>16,25</b>	<b>18</b>	<b>▼ 26,74</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

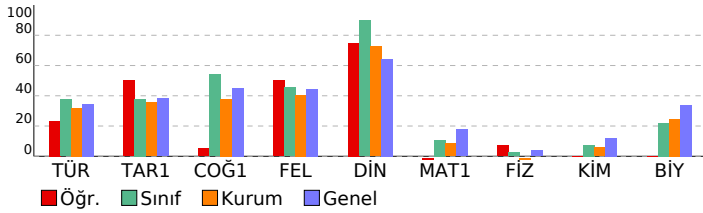
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	eaDAedda EA b DCCb Abc bCdA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA

TYT Sosyal	eCdBEB bcaBAacCBCeAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B ECABAEEEBBDBBCCDDACE

TYT Fen	beD
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCACEDAEB



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	2	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİT YÜKSEL	756	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,010	210,320	18	101	101	101	1345
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▼ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	1	1,75	9	▼ 2,13	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,17	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,32	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	13	-2,25	-11	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>22,50</b>	<b>25</b>	<b>▼ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BDcCDccDbBEABb eec AD CbAe

Cevap Anahtarı: A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal: CAcaeeEAaCaECBACAAAC

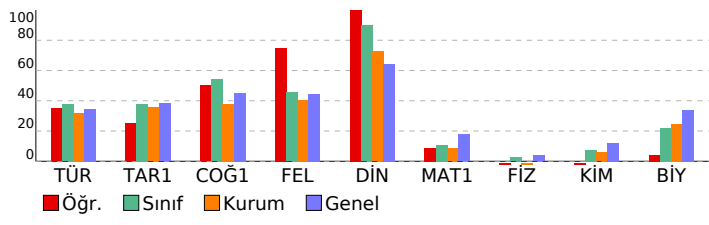
Cevap Anahtarı: A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik: CA b

Cevap Anahtarı: A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen: aeedab d ca cea b E

Cevap Anahtarı: A DCCDECEEBADCBACEDBE



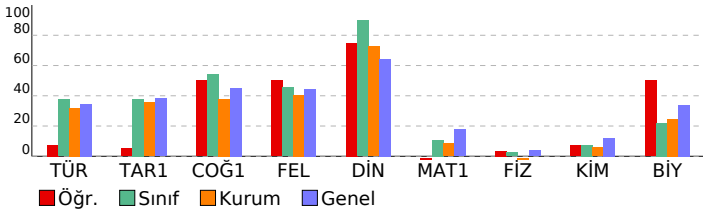
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü analiz eder.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA A *I				751		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,710	210,320	25	184	184	184	1875
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	15	2,25	8	▼ 11,24	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 11,37	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	4	-1,00	-5	▼ 2,13	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,17	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,51	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,32	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>14,00</b>	<b>16</b>	<b>▼ 26,74</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdabb dd EAB Debacb e aACb
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	eC aacCECdAccCBeCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	a a ae
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	b Dd d c aC CED
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	0	3	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜBRA GÖMÜRÇİ	720	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,785	210,320	6	20	20	20	656
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	5	16,75	56	▲ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	1	3,75	19	▲ 2,13	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,17	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,32	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>34,00</b>	<b>38</b>	<b>▲ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

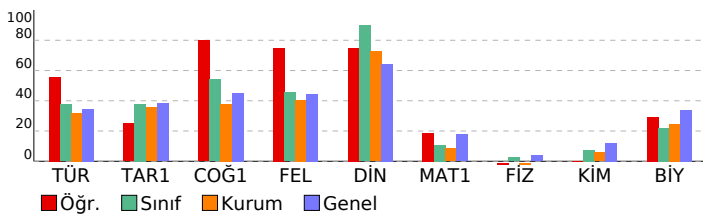
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BD CDcBDbBEABb eDcCAD CEAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	CAaDeCEAB aECBACAAE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	CA E c A
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	cada d ED
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜBRA YÜKSEL	719	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,330	210,320	13	73	73	73	1180
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▼11,24	▲9,53	▼10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,89	▼1,78	▼1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼2,70	▲1,89	▲2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,28	▼2,02	▼2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲4,49	▲3,63	▲3,22
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼11,37	▲9,33	▲9,61
Matematik-1	20	4	4	3,00	15	▲2,13	▲1,68	▼3,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,17	▲-0,08	▼0,27
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲0,51	▲0,40	▲0,84
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼1,32	▼1,48	▼2,03
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▲2,00	▲1,80	▼3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>25,25</b>	<b>28</b>	<b>▼26,74</b>	<b>▲21,98</b>	<b>▼26,04</b>

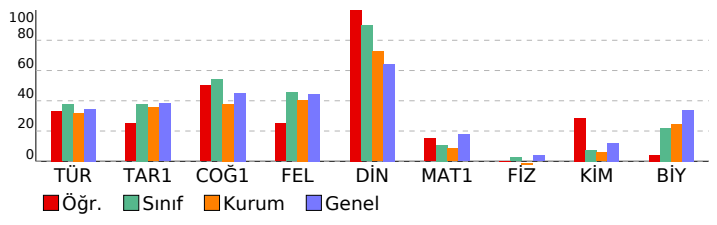
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BDcbeaBDeBdA D EcceaAaB CEAd
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	eAcdBbEABabCaACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	CA Cd cdbB
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	B C e Ee a
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

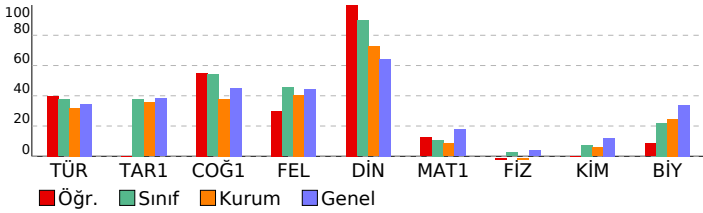
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT ACAR				235		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,925	210,320	17	96	96	96	1315
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▲ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,28	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 11,37	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	2	2,50	13	▲ 2,13	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,17	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,32	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>23,00</b>	<b>26</b>	<b>▼ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBDbCcDdEeEADbEDC AD Bb A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	AeaccACEd caEC CCAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAA
TYT Matematik	C C B ea
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	bca d d b D a
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi		5	3	1	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.		4	2	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.		4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022
---------------------	--

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu		
---	--	--

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA ALTUNER	736	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,585	210,320	12	60	60	60	1093
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	8	11,00	37	▼11,24	▲9,53	▲10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,89	▼1,78	▼1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,70	▲1,89	▲2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,28	▲2,02	▲2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼4,49	▲3,63	▲3,22
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼11,37	▲9,33	▲9,61
Matematik-1	20	2	3	1,25	6	▼2,13	▼1,68	▼3,55
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲0,17	▲-0,08	▲0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,51	▼0,40	▼0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲1,32	▲1,48	▼2,03
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▲2,00	▲1,80	▲3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>27,00</b>	<b>30</b>	<b>▲26,74</b>	<b>▲21,98</b>	<b>▲26,04</b>

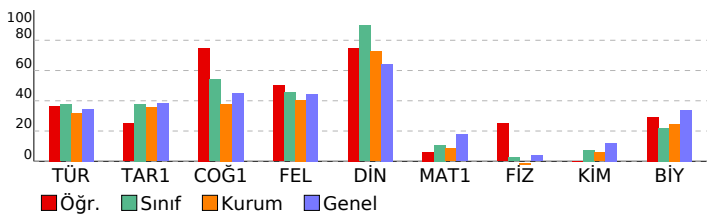
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	aDAb Bc BdA D eDDCADc eEAE
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	eAacBCEAaCacCBACAAAE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	Cb Cd d
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBCBDDCEA

TYT Fen	CDa b ED
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8 43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8 43</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	3	2 60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0 50
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1 0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0 50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	0 25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2 50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.	1	1	0 100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7 65</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>

Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.	1	1	0 100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	0	2 100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3 10</b>

Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0 100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	1 0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1 29</b>

Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0 100
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0 0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1 33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1 0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0 0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEVİN BAKIRCI				757		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,650	210,320	1	2	2	2	233
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	3	21,25	71	▲ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	10	1	9,75	49	▲ 2,13	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,17	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,32	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>9</b>	<b>45,75</b>	<b>51</b>	<b>▲ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

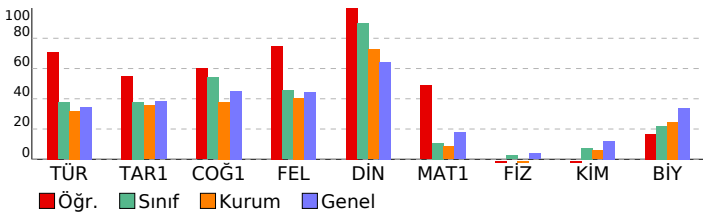
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe DBDACBcBDe EABDEdCD A B B CEA  
Cevap Anahtarı B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA

TYT Sosyal AC EeACE AaECBCCAAA  
Cevap Anahtarı B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik CABA E aBD B DA  
Cevap Anahtarı B ECABAEECBDBBCCDDACE

TYT Fen a a e D  
Cevap Anahtarı B CDDCECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>73</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>73</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	3	0	75
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	2	0	67
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMANUR BİRGİN	731	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,180	210,320	15	87	87	87	1291
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,89	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,70	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 11,37	▲ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	0	1,00	5	▼ 2,13	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,17	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,32	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>23,75</b>	<b>26</b>	<b>▼ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

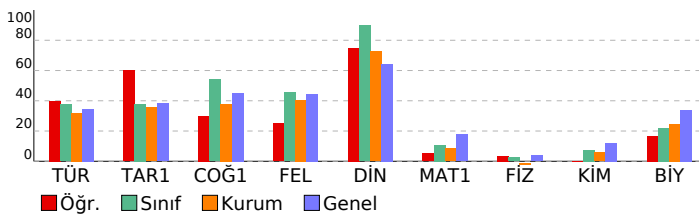
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dbAcA eDeBEABb aeDcbbDBDEA cAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	CA B cABaacCaACAbAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	b eDa D
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

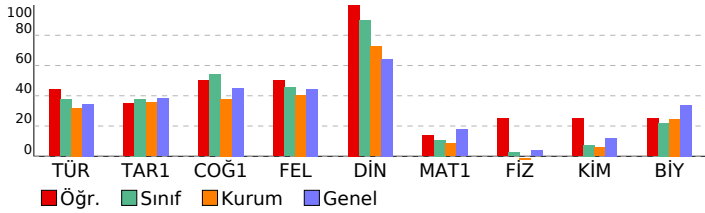
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	1	4	20
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü	1	0	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVAL ERTUŞ				747	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,875	210,320	8	24	24	24	735
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	5	2,75	14	▲ 2,13	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,17	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,51	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,32	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>32,75</b>	<b>36</b>	<b>▲ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBDcdBaBDbEdA Dd eCcEAaBdd CEA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDACEA
TYT Sosyal	e EBAbEaBacEaBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	Cac cCd Bdb
Cevap Anahtarı	B ECABAEECBDBBCCDDACE
TYT Fen	DDe B cC EDea
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADACEDAEb



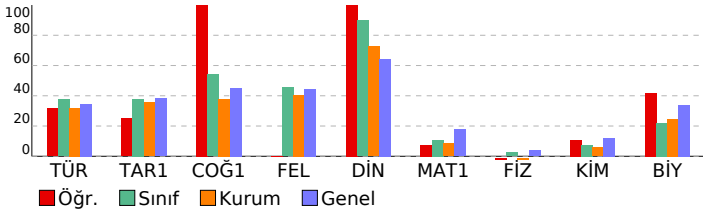
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	3	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVDA SAMUK				750		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,235	210,320	14	80	80	80	1230
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▼ 11,24	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	2	1,50	8	▼ 2,13	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,17	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,51	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,32	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▲ 2,00	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>24,75</b>	<b>28</b>	<b>▼ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDbac BD cA DEDeCb Aaccd EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	AddaBACECBcadCeCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	C a aD
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	ae d eA EbeEB
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCAEDAEB



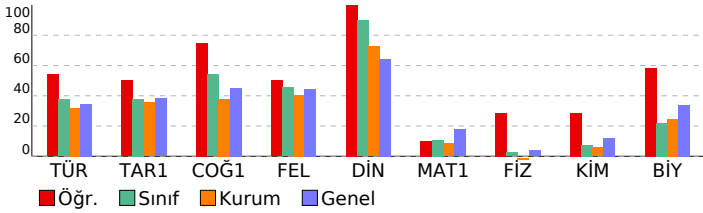
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.		4	2	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	1	2	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİNEM DOĞMUŞ				745		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,185	210,320	3	10	10	10	459
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	11	16,25	54	▲ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,89	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	3	4	2,00	10	▼ 2,13	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,17	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,51	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,32	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	8	2	7,50	38	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>22</b>	<b>39,50</b>	<b>44</b>	<b>▲ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDbCeEBDbBdAcDadeDDCADBbACEAa
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABDEACEAB
TYT Sosyal	eAeEbCEAaCcECBcCAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CAa bab B
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	C D DC AbEDBc
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



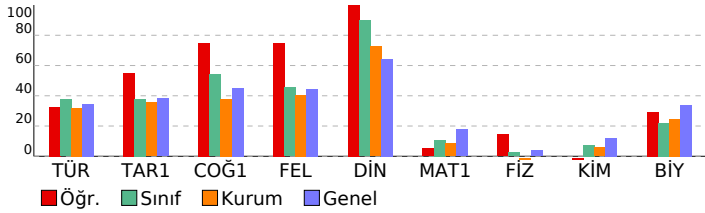
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	3	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİPAN ÇELİK				734		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 211,885	210,320	11	47	47	47	1004
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▼ 11,24	▲ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,89	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	0	1,00	5	▼ 2,13	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,17	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,32	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▲ 2,00	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>28,25</b>	<b>31</b>	<b>▲ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDdCDdBDDeBdA D dD C
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAd BCEAdCaECBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	eBaDb E ba d ED
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>80</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	1	0	100
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

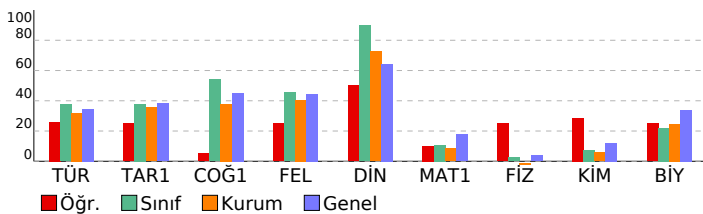
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDENUR ÖRÜKER	753	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,845	210,320	19	133	133	133	1498
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▼11,24	▼ 9,53	▼10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,70	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 4,49	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▼11,37	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	4	2,00	10	▼ 2,13	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,17	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,51	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,32	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>20,25</b>	<b>23</b>	<b>▼26,74</b>	<b>▼21,98</b>	<b>▼26,04</b>

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ecDbbBaBD EdA D Deaa Aac e eEA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	AedaBab adAadCaeaAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	Cb cCd Bd
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	DDe B C EDea
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCACEDAEB



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞÜKRAN YAŞAR	715	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,810	210,320	20	137	137	137	1513
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 11,24	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▼ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 11,37	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	4	2,00	10	▼ 2,13	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,17	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,51	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,32	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 2,00	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>19,75</b>	<b>22</b>	<b>▼ 26,74</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

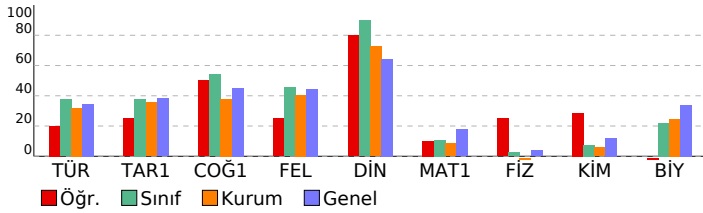
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	cDcbeaBD Bda EeDcaAa Ecd
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	eAcDbEABaadCaA AAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	Cb Cd cd B
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	D eD B C e dea
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

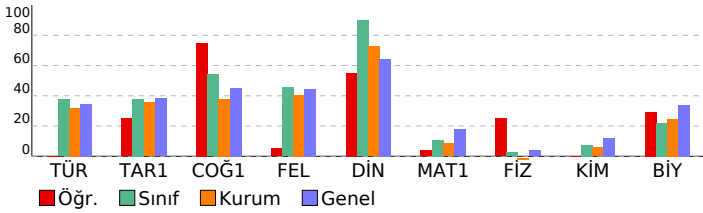
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS SÖNMEZSOY				717		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,190	210,320	26	192	192	192	1946
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	16	0,00	0	▼ 11,24	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,28	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 4,49	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 11,37	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	▼ 2,13	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,17	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,32	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>12,25</b>	<b>14</b>	<b>▼ 26,74</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcebeaaaa c DeCbbADde
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	AecdBACECaAc c CAAC
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	Cb
Cevap Anahtarı	B ECABAEEEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	DC a EDb
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>13</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	1	4	20
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	1	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ARSLAN	718	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,795	210,320	2	5	5	5	324
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,70	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	9	1	8,75	44	▲ 2,13	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,17	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,32	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>15</b>	<b>42,25</b>	<b>47</b>	<b>▲ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BDACDcBDbBEABDEbeDDCAaB CEAB

Cevap Anahtarı: A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal: CAa eCdAc aECBACAAAC

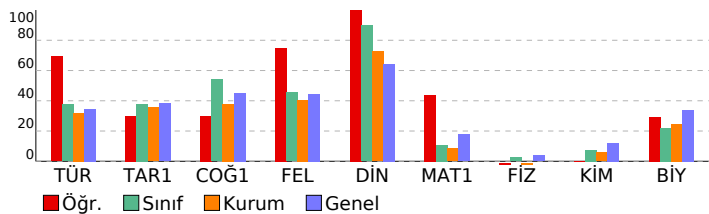
Cevap Anahtarı: A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik: CA A E BDa BD A

Cevap Anahtarı: A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen: ada d ED

Cevap Anahtarı: A DCCDECEEBADCBACEDBE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>73</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>73</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	3	1	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>45</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>45</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP D**GL*Ü	733	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,775	210,320	22	151	151	151	1596
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▼ 11,24	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,89	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,70	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,28	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 11,37	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ 2,13	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,17	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,32	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 2,00	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>18,50</b>	<b>21</b>	<b>▼ 26,74</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

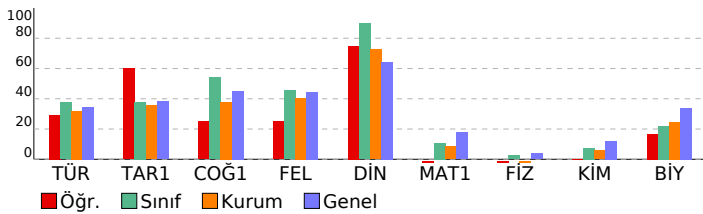
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe cDAaB e EABb Debb bDBD aA  
Cevap Anahtarı B DBDACBEEDCEAEABDEDCCEADDBDACEA

TYT Sosyal AC BAeCaBcaCBeCAAA  
Cevap Anahtarı B ACBEBAECBADECBCCAAA

TYT Matematik e  
Cevap Anahtarı B ECABAEEEBDBBCCDDACE

TYT Fen a D  
Cevap Anahtarı B CDDCECBEBADCAEDAEAB



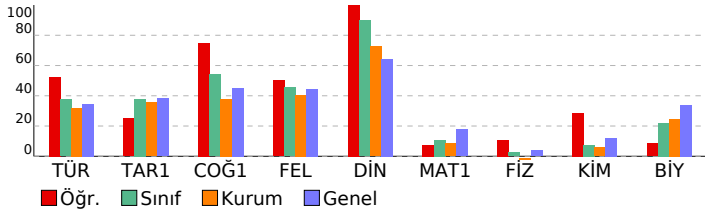
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>37</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	2	2	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	0	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP SAVAŞ				723		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,440	210,320	7	23	23	23	726
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,89	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,28	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	2	1,50	8	▼ 2,13	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,17	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,51	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,32	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 2,00	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>33,00</b>	<b>37</b>	<b>▲ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBDACBdBcCbEA D eeCDBADBbaAC A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	AeddBACECeAadCBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	a Bd B
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	Cc B D dEb
Cevap Anahtarı	B CDDCECECBEBADCAEDAEB



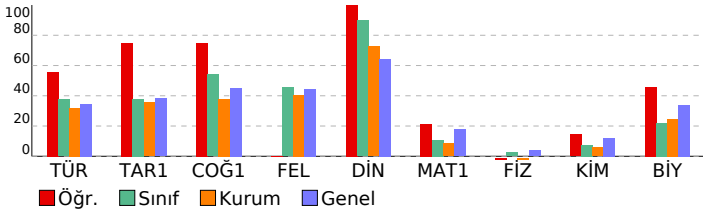
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP TARHAN				806		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 246,320	210,320	4	13	13	13	539
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			26	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 11,24	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,89	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,70	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,28	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,49	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,37	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	5	3	4,25	21	▲ 2,13	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,17	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,51	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,32	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 2,00	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>36,50</b>	<b>41</b>	<b>▲ 26,74</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDACbDbDCBdABDEaeDaCAaBDb cAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAdbBCEAaCadCecCAAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CA A E aa a A
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	ada D CEe E
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



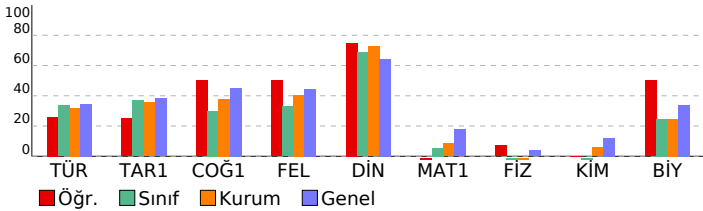
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	3	1	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	1	0	50
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAYRAM ÇELİK				799		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,850	210,320	16	128	128	128	1470
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▼10,10	▼9,53	▼10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,84	▼1,78	▼1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,49	▲1,89	▲2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,64	▲2,02	▲2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,43	▲3,63	▲3,22
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲8,40	▲9,33	▲9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼1,06	▼1,68	▼3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲-0,21	▲-0,08	▲0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,07	▼0,40	▼0,84
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲1,47	▲1,48	▲2,03
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▲1,20	▲1,80	▲3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>21,00</b>	<b>23</b>	<b>▲20,72</b>	<b>▼21,98</b>	<b>▼26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BD Cbdddabada D ecaCb dD eCEAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CdbdBCEeaCaECBcCAAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	eDd CED
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

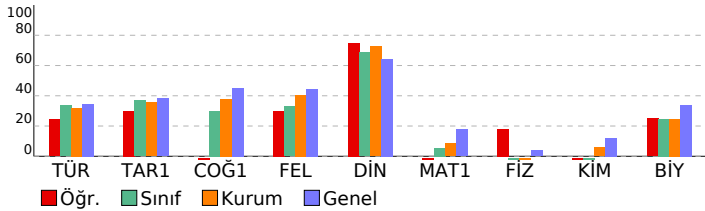
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilmiş ayda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERFİN TARHAN			769		10G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	157,340	210,320	24	179	179	179	1836
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	10,10	9,53	10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	1,84	1,78	1,91
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	1,49	1,89	2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	1,64	2,02	2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,43	3,63	3,22
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	8,40	9,33	9,61
Matematik-1	20	1	6	-0,50	-3	1,06	1,68	3,55
Fizik	7	2	3	1,25	18	-0,21	-0,08	0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	-0,07	0,40	0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	1,47	1,48	2,03
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	1,20	1,80	3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>33</b>	<b>14,75</b>	<b>16</b>	<b>20,72</b>	<b>21,98</b>	<b>26,04</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aD b aBae bA D aCceCAd d AB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABDEACEAB
TYT Sosyal	CA cae e baE eACAAAE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a B aeec e
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	DbADb c ee C Dda
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

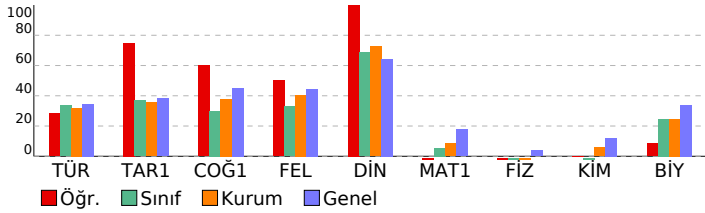
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>33</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	1	0	100
Düzeltilmiş ayda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CAN OLAT GÜRSU			72		10G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,885	210,320	14	119	119	119	1407
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼ 10,10	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,84	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,49	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,64	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,43	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 8,40	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,47	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>22,00</b>	<b>24</b>	<b>▲ 20,72</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cD b dDCaaA D ecDCdCBDE cB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eAEBB E BCadCBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	d aa e Ea
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



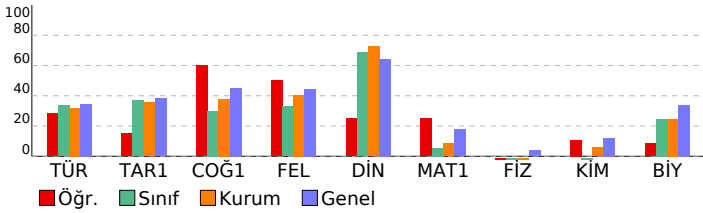
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi					5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.					2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.					2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.					4	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.					4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.					1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.					1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.					1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.					1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.					1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri					1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.					1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.					1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma					1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler					2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.					1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler					1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar					1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.					1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Soyacı örneklerini analiz eder.					1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN ADAN*R				784		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,490	210,320	12	112	112	112	1384
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼ 10,10	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,84	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,49	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,64	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,43	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	6	4	5,00	25	▲ 1,06	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ -0,07	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,47	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>21,50</b>	<b>24</b>	<b>▲ 20,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bB bCBcBD EEAdbE eC de eCc
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEAEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	A e C CBAaECeeCebA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	cCA A C B e De e
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE
TYT Fen	b b d B b b Ed
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEB



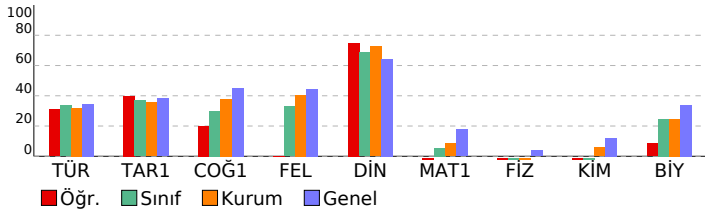
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	0	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	3	1	75
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysiyi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	100	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	1	33
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	1	0	100
Soy ağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN GEÇ				772		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	158,155	210,320	23	178	178	178	1826
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	7	9,25	31	10,10	9,53	10,39
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	1,84	1,78	1,91
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	1,49	1,89	2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	1,64	2,02	2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,43	3,63	3,22
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	8,40	9,33	9,61
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	1,06	1,68	3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	-0,21	-0,08	0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	-0,07	0,40	0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	1,47	1,48	2,03
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	1,20	1,80	3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>14,75</b>	<b>16</b>	<b>20,72</b>	<b>21,98</b>	<b>26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BD C dBD EAdD eCea e B cA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	C B E caaCeeCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	a d
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	ec d d e dDb
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



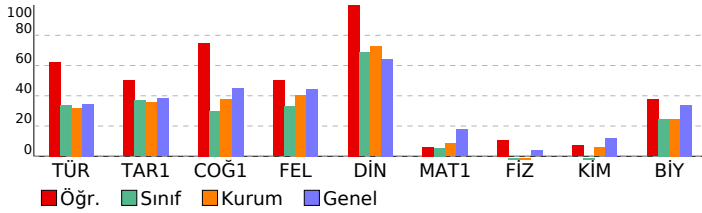
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi		5	4	0	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.		4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.		4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA GÜLE N				6		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 246,915	210,320	1	11	11	11	532
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲ 10,10	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,84	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,49	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,64	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,43	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 8,40	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	3	7	1,25	6	▲ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ -0,21	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ -0,07	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,47	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	6	10	3,50	18	▲ 1,20	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>31</b>	<b>37,25</b>	<b>41</b>	<b>▲ 20,72</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDACBDBDeEEABDecebebaDeDeACEA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	AddEBAeECBAaECeCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	aAe bC dBdad
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE
TYT Fen	aDcbdaCBda CEDbad
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEB



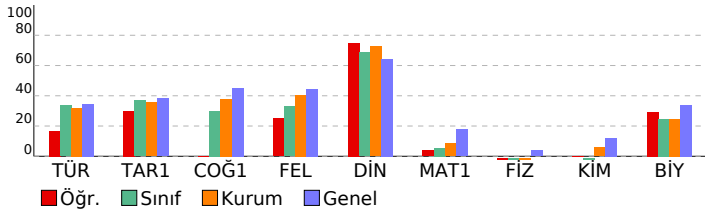
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>70</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>70</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	4	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	3	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAVUT ÇAPARO				783		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,630	210,320	25	185	185	185	1876
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	12	5,00	17	▼ 10,10	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,84	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,49	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,64	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,43	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	▼ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,47	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>13,50</b>	<b>15</b>	<b>▼ 20,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeDbCbC e A a aeCaEAdd d e
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	Aee BeeEdaEeEaCaEAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	a C
Cevap Anahtarı	B ECABAEECEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	b d CE a
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



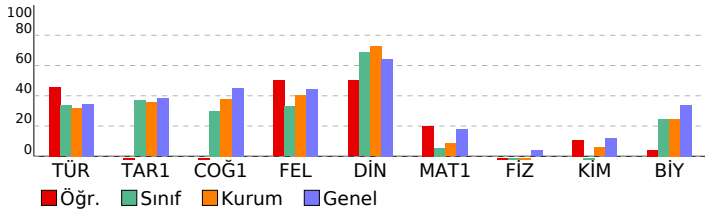
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>27</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	3	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysiyi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLEK GÜLDÜ				788		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,550	210,320	11	106	106	106	1367
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 10,10	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,84	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,49	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,64	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,43	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	5	4	4,00	20	▲ 1,06	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ -0,07	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,47	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>22,00</b>	<b>24</b>	<b>▲ 20,72</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BD ab BDCBEAd dDeC DBab CcAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	e ea baaCBAeAAAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CA Ac B eeDe
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	b b d bB b bdE
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	2	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü açıklar.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	1	1	33
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Soyacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EL F TARHNN				801		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,045	210,320	7	71	71	71	1169
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲10,10	▲9,53	▲10,39
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,84	▼1,78	▼1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,49	▼1,89	▼2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,64	▲2,02	▲2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,43	▲3,63	▲3,22
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼8,40	▼9,33	▼9,61
Matematik-1	20	3	2	2,50	13	▲1,06	▲1,68	▼3,55
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲-0,21	▲-0,08	▲0,27
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲-0,07	▲0,40	▲0,84
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲1,47	▲1,48	▲2,03
TYT Fen	20	7	9	4,75	24	▲1,20	▲1,80	▲3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>25,75</b>	<b>29</b>	<b>▲20,72</b>	<b>▲21,98</b>	<b>▼26,04</b>

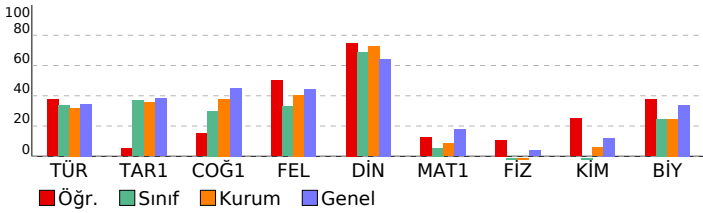
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	adabCBcBcCaEAdD adC EAD DB bA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDBACEA

TYT Sosyal	Ae aa CaAaECeeCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik	a C B De
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE

TYT Fen	bccCEce B Db dEDdEa
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEAB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	2	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	0	33
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>35</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYL L BRL	795	10G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,710	210,320	3	33	33	33	836
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 10,10	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,84	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,49	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,64	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,43	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 8,40	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	6	4	5,00	25	▲ 1,06	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,47	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▲ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>30,50</b>	<b>34</b>	<b>▲ 20,72</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

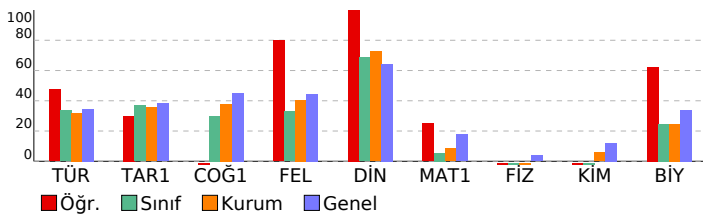
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BDbCacdcCBEABD adcDCADdbE aEAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	CAad a a ECBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	aAB C Be BeDd
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	be bbd deebb A EdDe
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

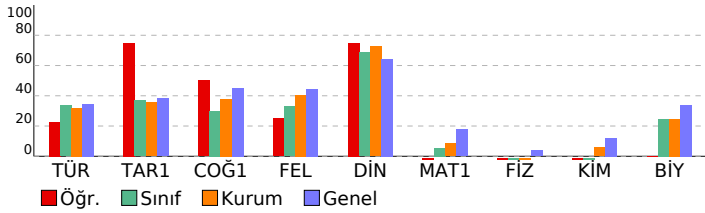
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE İN				779		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,625	210,320	21	169	169	169	1748
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	17	6,75	23	▼ 10,10	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,84	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,49	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,64	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,43	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 8,40	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	10	-0,50	-3	▼ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,47	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	15	-1,75	-9	▼ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>49</b>	<b>15,75</b>	<b>18</b>	<b>▼ 20,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcDdCc acdaEAdcEceCaadDBDa abA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEABDEDCCEADDBDACEA
TYT Sosyal	ACdEBAacCBAabCeeCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	gacdAbeEadac
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE
TYT Fen	beae ddbacebACbbd c
Cevap Anahtarı	B CDDCECECBEBADACEDAEAB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>37</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	3	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	1	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAKİM YALÇIN	804	10G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,565	210,320	2	18	18	18	616
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▲10,10	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,84	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,49	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,64	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,43	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 8,40	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	4	4	3,00	15	▲ 1,06	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ -0,21	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,47	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 1,20	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>35,00</b>	<b>39</b>	<b>▲ 20,72</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

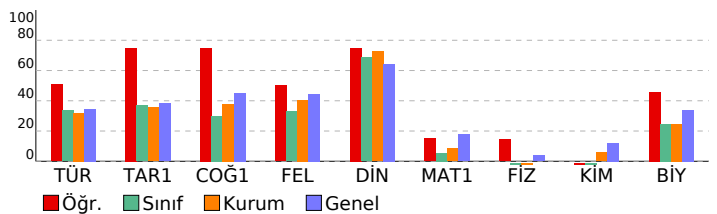
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DB bCadBD EAdDED CbEbDBDd EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEABDEDCCEADDBDBACEA

TYT Sosyal	ACdEBACEcaccECBeCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA

TYT Matematik	e Cb B eB aD
Cevap Anahtarı	B ECABAECEBBDBBCDDACE

TYT Fen	eDaeEc d cb EDAd
Cevap Anahtarı	B CDDCECECBEBADCACEDAEB



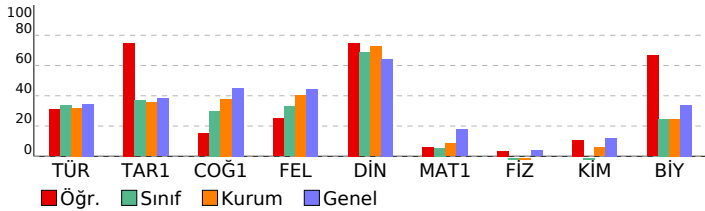
# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>57</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	3	0	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA SELÇUK				770		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,220	210,320	8	81	81	81	1231
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▼ 10,10	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,84	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,49	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,64	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,43	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 8,40	▲ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	7	1,25	6	▲ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ -0,21	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ -0,07	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 1,47	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲ 1,20	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>25,00</b>	<b>28</b>	<b>▲ 20,72</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aD e BDeBEadb acDCbDBbd bAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABDEACEAB
TYT Sosyal	CAEaB E a DEbecAAAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	dA bCc a b Ba b
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	beDd B c CEDB
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



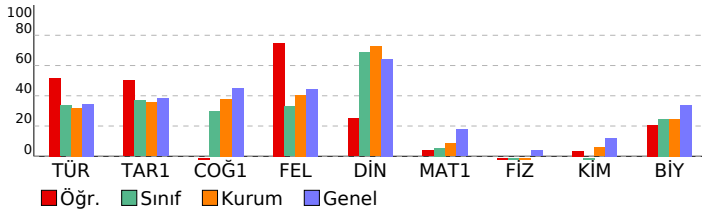
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>67</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyacı örneklerini analiz eder.				1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRA ÇELİK				771		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,060	210,320	10	99	99	99	1329
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲ 10,10	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,84	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,49	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,64	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,43	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	5	0,75	4	▼ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,47	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>23,25</b>	<b>26</b>	<b>▲ 20,72</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDACdca CEEAcaEaCCebADBab CcA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	ACBbac cdaAcECBeCAdd
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	bAcAc c a
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	e bd ae e Da bdDb B
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADACEDAEB



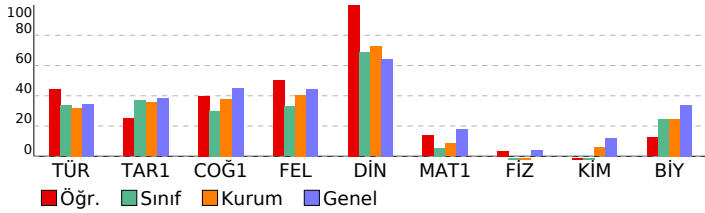
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	1	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	2	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLAYDA ACAR				807		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,425	210,320	5	49	49	49	1022
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲10,10	▲9,53	▲10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,84	▼1,78	▼1,91
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,49	▲1,89	▼2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,64	▲2,02	▲2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,43	▲3,63	▲3,22
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲8,40	▲9,33	▲9,61
Matematik-1	20	4	5	2,75	14	▲1,06	▲1,68	▼3,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲-0,21	▲-0,08	▼0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,07	▼0,40	▼0,84
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼1,47	▼1,48	▼2,03
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼1,20	▼1,80	▼3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>27,50</b>	<b>31</b>	<b>▲20,72</b>	<b>▲21,98</b>	<b>▲26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDAbDaDBaBEAcD aDd CdDeDabC AB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	dAaB BCadCBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a B Cc B Bbd
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	Dbe c a D a
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



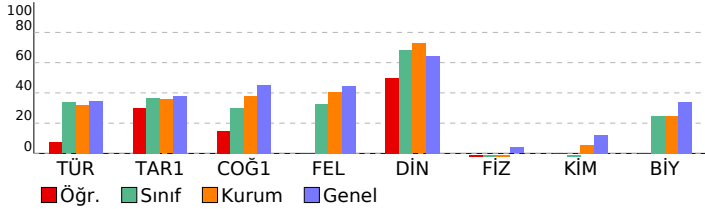
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi					5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.					2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.					2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.					4	1	2	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.					4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.					1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.					1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.					1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.					1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1	0	1	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.					1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri					1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.					1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.					1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini					1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler					2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	1	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.					1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	2	0
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.					1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü					1	0	1	0
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler					1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar					1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)					1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.					1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.					1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İLKNUR İN			775		10G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,915	210,320	27	206	206	206	2116
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	11	2,25	8	▼10,10	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,84	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,49	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,64	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,43	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▼ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,47	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>6,75</b>	<b>8</b>	<b>▼20,72</b>	<b>▼21,98</b>	<b>▼26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a Aea B e aAđc aee C a B
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCADBDEACEAB
TYT Sosyal	CA da E e adaeAaAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



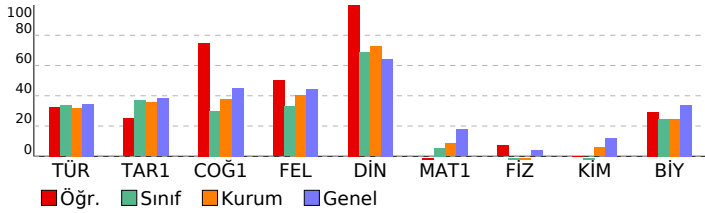
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>17</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	1	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ÇELİK				172		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,750	210,320	9	97	97	97	1319
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼ 10,10	▲ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,84	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,49	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,64	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,43	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 8,40	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	7	-0,75	-4	▼ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,21	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,47	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▲ 1,20	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>23,75</b>	<b>26</b>	<b>▲ 20,72</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbCe cc BEAd E ccCA c E CEA
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABDEACEAB
TYT Sosyal	eAaDBCEAdCcEeCAAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a C acb a ab
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	dDc CEa
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	1	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	1	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	2	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	1	0	100
Düzeltilmiş ayda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSLAM EPIKLİ	797	10G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,000	210,320	20	160	160	160	1696
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▼10,10	▼ 9,53	▼10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,84	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,49	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,64	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,43	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	▼ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,47	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>16,50</b>	<b>18</b>	<b>▼20,72</b>	<b>▼21,98</b>	<b>▼26,04</b>

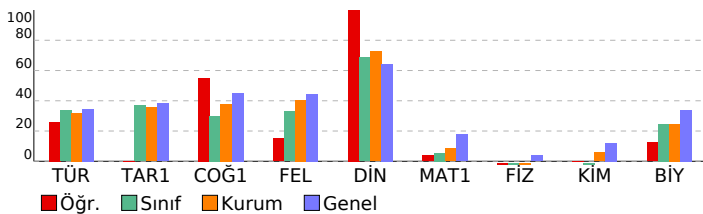
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe DaDcCB Be a AdD Deaeedc eAeEA  
Cevap Anahtarı B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDACEA

TYT Sosyal AecaeAdEC Ac CCAA  
Cevap Anahtarı B ACBEBACEBDADECCCAA

TYT Matematik cC  
Cevap Anahtarı B ECABAECEEBDBBCCDDACE

TYT Fen eebde C e  
Cevap Anahtarı B CDDCECEBEBADACEDAE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

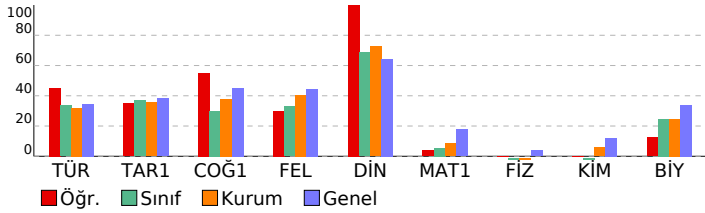
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	2	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL GÜÇLÜ				0		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,040	210,320	6	69	69	69	1150
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▲10,10	▲9,53	▲10,39
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼1,84	▼1,78	▼1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,49	▲1,89	▲2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,64	▼2,02	▼2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,43	▲3,63	▲3,22
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲8,40	▲9,33	▲9,61
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	▼1,06	▼1,68	▼3,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲-0,21	▲-0,08	▼0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,07	▼0,40	▼0,84
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼1,47	▼1,48	▼2,03
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼1,20	▼1,80	▼3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>26,00</b>	<b>29</b>	<b>▲20,72</b>	<b>▲21,98</b>	<b>▼26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBD c Dd EAe DdC EeDB BACbA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	ACa A ECdAea BCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	bC
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	e Dddb D a
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.				4	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.				4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEDİNE KARAÇAR	792	10G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,905	210,320	28	208	208	208	2160
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	10	2,50	8	▼10,10	▼ 9,53	▼10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,84	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,49	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,64	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 3,43	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	3	9	0,75	4	▼ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	3	6	1,50	8	▲ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,47	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>4,75</b>	<b>5</b>	<b>▼20,72</b>	<b>▼21,98</b>	<b>▼26,04</b>

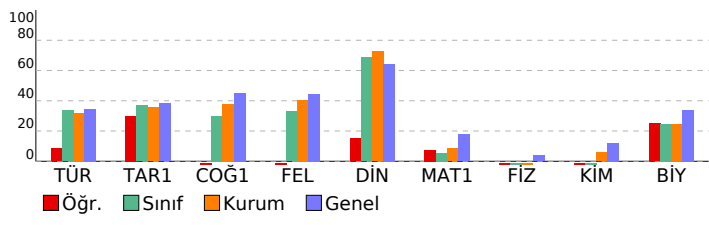
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BeA b BadB bcc caD c
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	bAaB db a c a dC e
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	a B C a ea c*B
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	ab cEaabc c beca DB
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCABACEDBE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	2	2	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	2	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK İŞTE	790	10G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,340	210,320	17	149	149	149	1570
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	9	10,75	36	▲ 10,10	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,84	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,49	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,64	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,43	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	6	-1,50	-8	▼ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,47	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 1,20	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>19,25</b>	<b>21</b>	<b>▼ 20,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

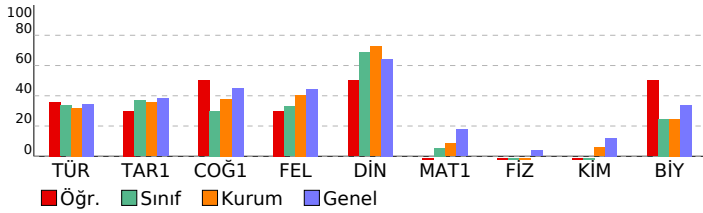
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BDbeBdBE AcD DeCd bD aB aA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEAEABDEDCCEADDBDBACEA

TYT Sosyal	Aed BACEadcDE cbCeAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik	ac a c a a
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBDBBCCDDACE

TYT Fen	d dd e CE E
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	5	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERAL AKÜREN				786		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,425	210,320	19	159	159	159	1668
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲ 10,10	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,84	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,49	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,64	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,43	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▼ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	6	-0,50	-3	▼ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲ -0,21	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,47	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>17,50</b>	<b>19</b>	<b>▼ 20,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

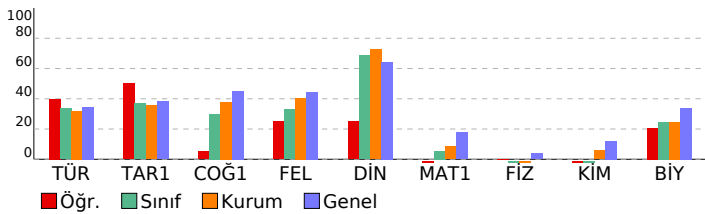
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe cBbACBcBDe dcBcEdeCDaAde BAac  
Cevap Anahtarı B DBDACBEEDCEABDEDECCEADDBDACEA

TYT Sosyal AeaEBeeEb caECEaeAbA  
Cevap Anahtarı B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik a e ad B be  
Cevap Anahtarı B ECABAEECEBBDBBCCDDACE

TYT Fen dDbac ad C Dbad  
Cevap Anahtarı B CDDCEECBEBADACEDAEB



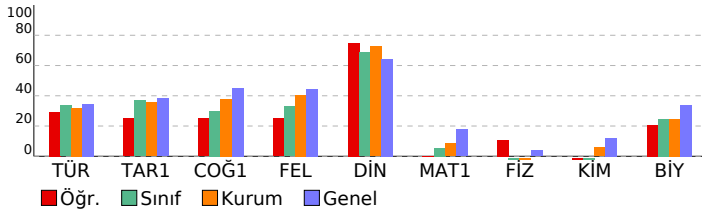
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	3	0	75
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahâbler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER CANADURMAZ				0		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,800	210,320	18	158	158	158	1664
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▼ 10,10	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,84	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,49	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,64	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,43	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▼ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	8	0,00	0	▼ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ -0,21	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,47	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▲ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>46</b>	<b>17,50</b>	<b>19</b>	<b>▼ 20,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbCecBDCBEAabEaeabCAdebdcdcaE
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABDEACEAB
TYT Sosyal	eAadBbEedCaadBACAAAE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	a C acb Baaab
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	DdCcaddb ae cCEad
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	2	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	0	2	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	3	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGÜR AKSOY				794		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,785	210,320	15	120	120	120	1408
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	7	6,25	21	▼10,10	▼9,53	▼10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,84	▲1,78	▲1,91
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲1,49	▲1,89	▲2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,64	▲2,02	▲2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,43	▲3,63	▲3,22
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲8,40	▲9,33	▲9,61
Matematik-1	20	3	3	2,25	11	▲1,06	▲1,68	▼3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,21	▼-0,08	▼0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,07	▼0,40	▼0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼1,47	▼1,48	▼2,03
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼1,20	▼1,80	▼3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>21,50</b>	<b>24</b>	<b>▲20,72</b>	<b>▼21,98</b>	<b>▼26,04</b>

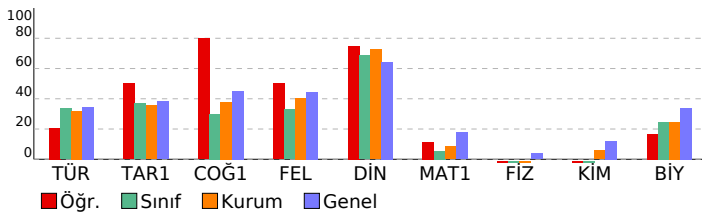
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe e b aBd aA eDbC De AB  
Cevap Anahtarı A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal eAeB EABCaECBcCdAaC  
Cevap Anahtarı A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik a B B Be d  
Cevap Anahtarı A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen ba a D  
Cevap Anahtarı A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

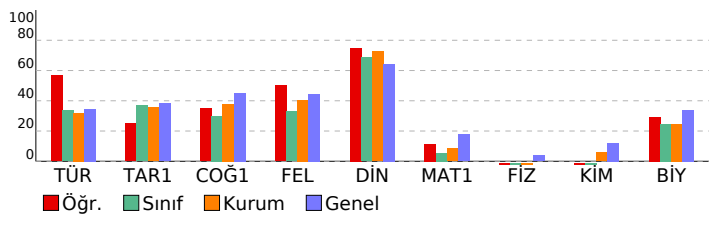
Öğrenci	Numara	Sınıf
SERHAT TANRIKULU	791	10G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,815	210,320	4	41	41	41	932
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	4	17,00	57	▲ 10,10	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,84	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,49	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,64	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,43	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	4	7	2,25	11	▲ 1,06	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,47	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>27</b>	<b>29,25</b>	<b>33</b>	▲ 20,72	▲ 21,98	▲ 26,04

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BDACedBD BEABDE c C BDb CEA
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eAaB EAd aECBcCAAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	acdcCb B BDb
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	Ddeec c d cb A Ec
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		30	18	4	60
<b>Türkçe</b>		30	18	4	60
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	3	0	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	7	55
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	40
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.		1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	3	2	60
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	80
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		20	4	7	20
<b>Matematik-1</b>		20	4	7	20
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	1	0	50
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		20	3	9	15
<b>Fizik</b>		7	1	5	14
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		7	0	3	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	33
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEYİTHAN ACAR	800	10G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,065	210,320	13	114	114	114	1390
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	4	15,00	50	▲10,10	▲9,53	▲10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,84	▼1,78	▼1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,49	▲1,89	▲2,25
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼1,64	▼2,02	▼2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,43	▲3,63	▲3,22
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼8,40	▼9,33	▼9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼1,06	▼1,68	▼3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼-0,21	▼-0,08	▼0,27
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲-0,07	▲0,40	▲0,84
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼1,47	▼1,48	▼2,03
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲1,20	▼1,80	▼3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>22,50</b>	<b>25</b>	<b>▲20,72</b>	<b>▲21,98</b>	<b>▼26,04</b>

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe aD B Dd EAcD DcDE DB BAC A

Cevap Anahtarı B DBDACBEBDCEAEABDEDCCDEADBDBACEA

TYT Sosyal AeAdBAbEdBccabeeCAAA

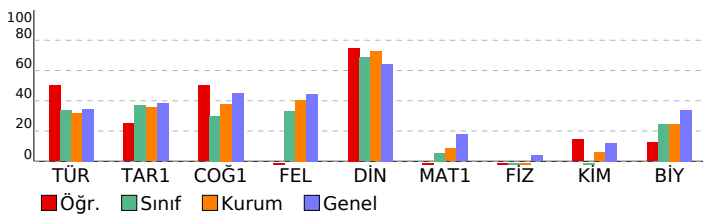
Cevap Anahtarı B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik a

Cevap Anahtarı B ECABAEECEBBDBBCDDACE

TYT Fen aDadcd D De

Cevap Anahtarı B CDDCEECBEBADCACEDAEB



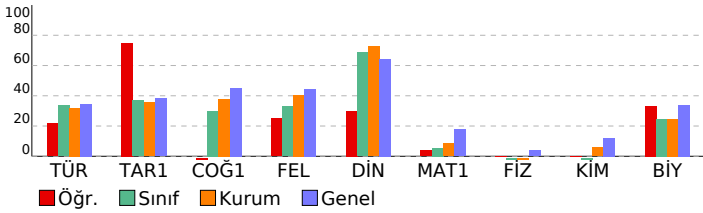
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>53</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	0	0	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA ÇIRAK				776		10G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,260	210,320	22	177	177	177	1822
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼ 10,10	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,84	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,49	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,64	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,43	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▼ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	▼ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲ -0,21	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,47	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 1,20	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>14,75</b>	<b>16</b>	<b>▼ 20,72</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aae bB DC EAcd ceCD ec B d
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	ACBaBcbC acaEbBeeA A
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	B a
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	dDae a C D
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZİLAN SAYGI	705	10G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,400	210,320	26	198	198	198	2008
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			28	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	14	6,50	22	▼10,10	▼ 9,53	▼10,39
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,84	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,49	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,64	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,43	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 8,40	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,06	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,21	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,47	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 1,20	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>10,75</b>	<b>12</b>	<b>▼20,72</b>	<b>▼21,98</b>	<b>▼26,04</b>

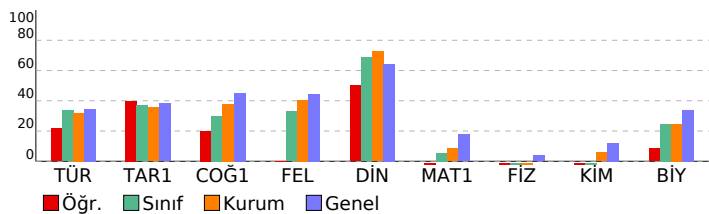
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe dbACDdaD BdAdD eceC e a bcAB  
Cevap Anahtarı A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal C B E aaCeCeAAcC  
Cevap Anahtarı A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik a d  
Cevap Anahtarı A CABAECEEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen eed d e b dD  
Cevap Anahtarı A DCCDECEEBADCBACEDBE



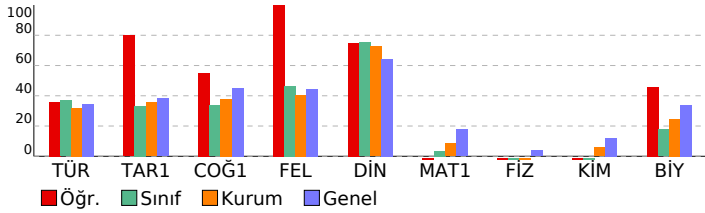
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>33</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	2	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	2	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASUMAN KAYTAR				710		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,790	210,320	7	59	59	59	1088
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	9	10,75	36	▼ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,66	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,07	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▲ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>27,25</b>	<b>30</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cD d BDCaEAcDa da EdD DBA bA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	AC EBA ECaADECBcAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	c ae
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE
TYT Fen	e ca a EDe B
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEB



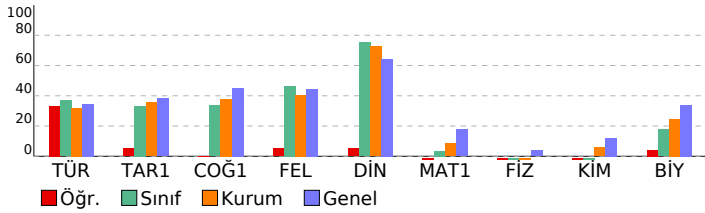
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	3	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYHN KKAVAKK				542	10H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,795	210,320	30	203	203	203	2084
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▼ 11,07	▲ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,33	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 3,76	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	4	13	0,75	4	▼ 9,43	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▲ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	12	-1,00	-5	▼ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>42</b>	<b>8,50</b>	<b>9</b>	<b>▼ 21,80</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDAbcEBDCacABaE eacE ac BeC A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	ea cBeCdacea dBe Ac d
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	d a d b e
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE
TYT Fen	baddEbadc e a c dB
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADACEDAE



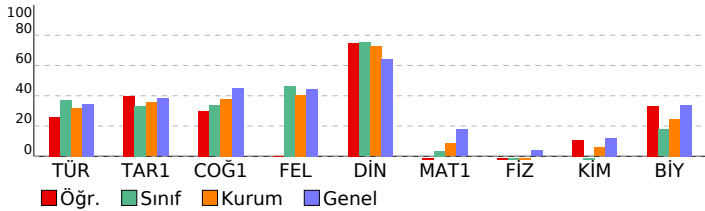
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		30	13	12	43
<b>Türkçe</b>		30	13	12	43
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	3	1	75
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	3	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	13	20
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	20
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	20
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	00
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	0	2	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	1	3	20
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	3	20
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		20	0	5	0
<b>Matematik-1</b>		20	0	5	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		20	2	12	10
<b>Fizik</b>		7	1	5	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		7	0	4	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	1	3	17
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
B ŞRA ADAN R			766		10H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,015	210,320	24	165	165	165	1726
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	9	7,75	26	▼ 11,07	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,66	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,33	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 9,43	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ -0,04	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▲ 0,73	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>16,50</b>	<b>18</b>	<b>▼ 21,80</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAaeddc B A D ebCA ba EA
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	AE dE Bb CAAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	b d e
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	e c B a D E
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	1	0	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	1	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.				2	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERNA TEKİN	889	10H

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,145	210,320	23	152	152	152	1602
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	▼ 11,07	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,66	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▲ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>18,25</b>	<b>20</b>	<b>▼ 21,80</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cDACB BDe dA aaba B cA

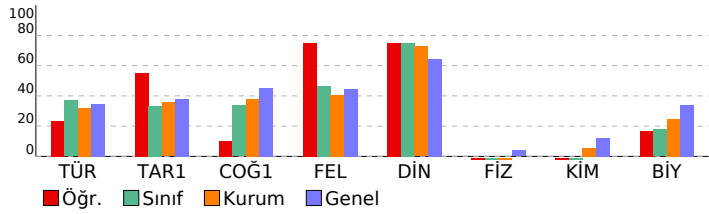
Cevap Anahtarı: B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADBDBACEA

TYT Sosyal: AC bBc E cAaECBCCAbA

Cevap Anahtarı: B ACBEBACECBADCEBCCAAA

TYT Fen: a Ddcd a E

Cevap Anahtarı: B CDDCEECBEBADCAEDAEAB



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

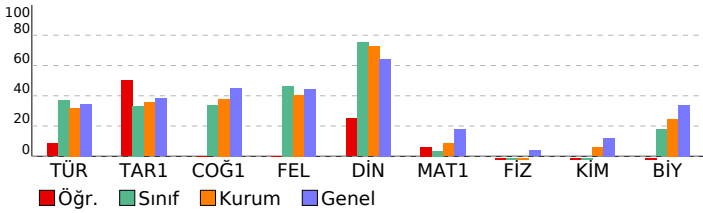
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	0	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	3	1	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır.	4	1	1	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.	4	0	4	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMAL İLÇEBAYLIK				623		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,025	210,320	31	211	211	211	2176
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼11,07	▼9,53	▼10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,66	▲1,78	▲1,91
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,68	▼1,89	▼2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼2,33	▼2,02	▼2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼3,76	▼3,63	▼3,22
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▼9,43	▼9,33	▼9,61
Matematik-1	20	5	15	1,25	6	▲0,68	▼1,68	▼3,55
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼-0,31	▼-0,08	▼0,27
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼-0,04	▼0,40	▼0,84
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼1,07	▼1,48	▼2,03
TYT Fen	20	1	19	-3,75	-19	▼0,73	▼1,80	▼3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>69</b>	<b>3,75</b>	<b>4</b>	<b>▼21,80</b>	<b>▼21,98</b>	<b>▼26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaDbCcccaabEedDEDbbabebcDebeBA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADDBDACEA
TYT Sosyal	AaBdBdedCebecCcaCAde
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	addccaCEbBeDceCbaceb
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	debecaCcbddabdbcbbedd
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADACEDAEAB



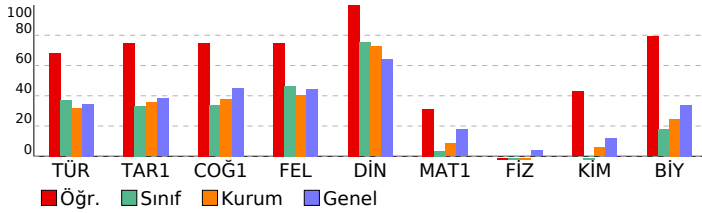
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi		5	1	4	20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	3	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysiyi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	1	2	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	3	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	100
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLCAN ACAR				574		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,865	210,320	1	1	1	1	188
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▲ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,66	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	7	3	6,25	31	▲ 0,68	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ -0,04	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,07	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▲ 0,73	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>16</b>	<b>50,00</b>	<b>56</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAC cBDeBEABDEdecDCADBDEeCEA
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABDEACEAB
TYT Sosyal	CAeGBCEAcCcECBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	CA AEEc Ba BD
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	a a d B DC ACEDBc
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



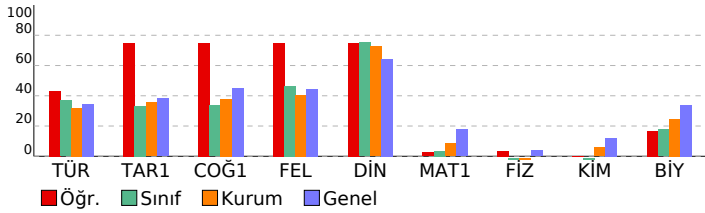
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>73</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>73</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	3	1	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>35</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>35</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	1	0	50
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>43</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	1	0	100
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİYAR ALKAN				672		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,650	210,320	5	39	39	39	915
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,66	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ -0,31	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>29,75</b>	<b>33</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDAbcEBDCacABa eCDE DB a EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADBBDBACEA
TYT Sosyal	ACdEBACECaADECEeCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Matematik	C a c
Cevap Anahtarı	B ECABAEEEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	cDab E
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



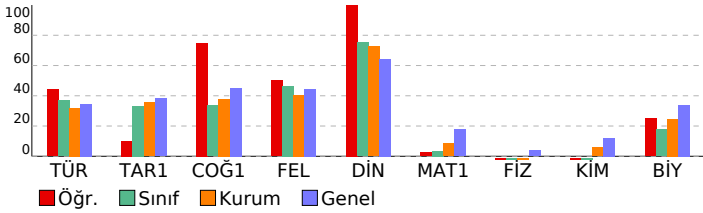
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	0	3	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMEL BELİM			668		10H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,875	210,320	8	67	67	67	1137
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▲ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>26,25</b>	<b>29</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbd cDeBEABDEaeDDCADcD baEae
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	C d eCEAeCaEeBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	A c a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	e ba e ED c
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



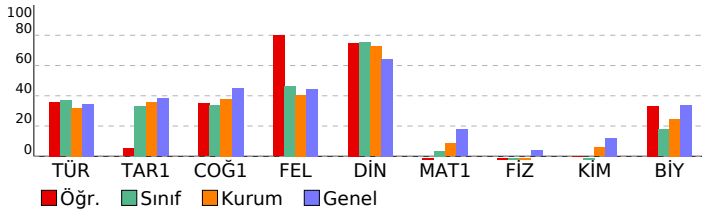
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	3	1	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Filimsiyatı tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.		2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMANUR EROL				765		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,075	210,320	19	122	122	122	1429
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	9	10,75	36	▼ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>21,75</b>	<b>24</b>	<b>▼ 21,80</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDbaD BD BEABbEd c CeDc a d B
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	Ce da EAd DE BACAAEe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	de
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	e ED
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



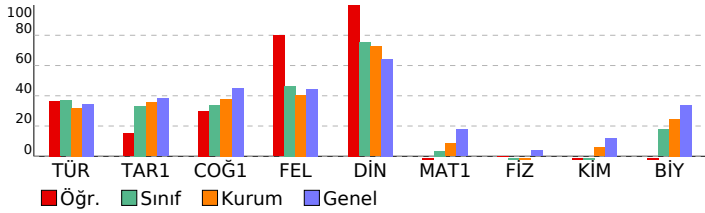
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	3	1	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	2	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>55</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				2	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA ERKUN				767		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,205	210,320	21	140	140	140	1529
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▼11,07	▲9,53	▲10,39
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,66	▼1,78	▼1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,68	▼1,89	▼2,25
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,33	▲2,02	▲2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,76	▲3,63	▲3,22
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲9,43	▲9,33	▲9,61
Matematik-1	20	1	7	-0,75	-4	▼0,68	▼1,68	▼3,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲-0,31	▲-0,08	▼0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,04	▼0,40	▼0,84
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼1,07	▼1,48	▼2,03
TYT Fen	20	1	12	-2,00	-10	▼0,73	▼1,80	▼3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>19,50</b>	<b>22</b>	<b>▼21,80</b>	<b>▼21,98</b>	<b>▼26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeACDdceaBEAcD aeDbCdD bA EAA
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	b B EAadDECB CAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	Cc cad da d
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	eb Da d a b e cbae b
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	2	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.		2	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millî sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA NUR AKTİN				584		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,450	210,320	20	134	134	134	1501
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▼ 11,07	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	5	0,75	4	▲ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>▼ 21,80</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

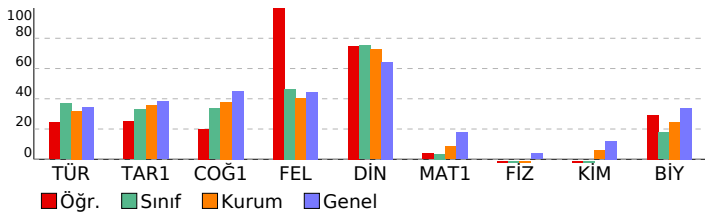
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ed ba EBDeaEABbEcdCbaA DacaEc
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDACEA

TYT Sosyal	eCdaB E ADECBcCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik	CA a c dbe
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE

TYT Fen	b e a EDb
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEb



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	2	1	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	3	1	75
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	3	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAMDİYE SAYIN	667	10H

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,770	210,320	9	72	72	72	1173
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▼ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	5	0,75	4	▲ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ -0,04	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 0,73	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>25,75</b>	<b>29</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

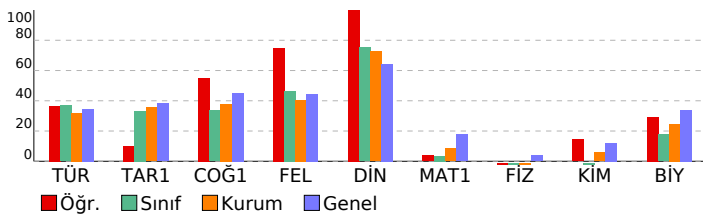
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DBDAacdBebaEAcD DeCbb De aA EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADDBDBACEA

TYT Sosyal	d aBACE dAaECBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik	Cc aC d c a
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBBDBCCDDACE

TYT Fen	a a d D dD B
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCACEDAEB



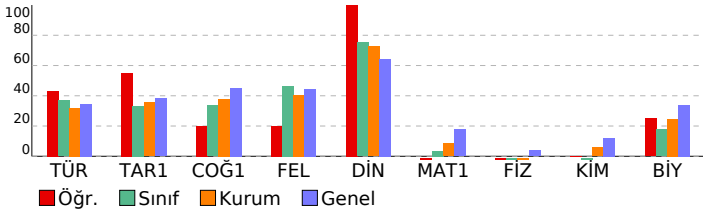
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	2	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA TEKİN				714		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,335	210,320	13	98	98	98	1324
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,66	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,33	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	10	1	9,75	49	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>23,50</b>	<b>26</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDAbcEEDCacABa eCDE DB a EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	ACdE BA CCAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	e d DbEd
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCACEDAEB



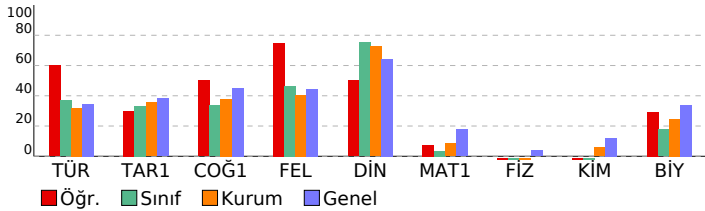
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	3	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	1	0	100
Soy ağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİN KUR				669		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,205	210,320	4	36	36	36	872
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,76	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	2	1,50	8	▲ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▲ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>30,50</b>	<b>34</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAC cBDdBEA bEdDaCAeBDEACEAa
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	eAa BCEAadaECBAaAAAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	aA a B
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	a e b d Cd E
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



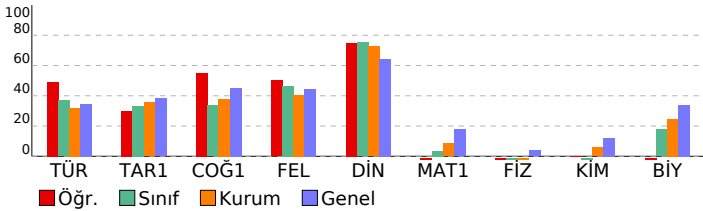
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>67</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>67</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM TAHTACI				708		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	193,470	210,320	11	91	91	91	1308
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	11,07	9,53	10,39
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	1,66	1,78	1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	1,68	1,89	2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	2,33	2,02	2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,76	3,63	3,22
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	9,43	9,33	9,61
Matematik-1	20	0	3	-0,75	-4	0,68	1,68	3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	-0,31	-0,08	0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	-0,04	0,40	0,84
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	1,07	1,48	2,03
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	0,73	1,80	3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>23,75</b>	<b>26</b>	<b>21,80</b>	<b>21,98</b>	<b>26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDAC BDbaEAdD aeaDaADBbEA EAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABDEACEAB
TYT Sosyal	Cea BCEAd aECBCAAAe
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	be a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	ea d
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	0	3	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
KADİR SEZGİN	730	10H

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,510	210,320	27	190	190	190	1929
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	21	2,75	9	▼11,07	▼ 9,53	▼10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>12,50</b>	<b>14</b>	<b>▼21,80</b>	<b>▼21,98</b>	<b>▼26,04</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cDbb bcDbddeDcabDcCdbdcEbCacB

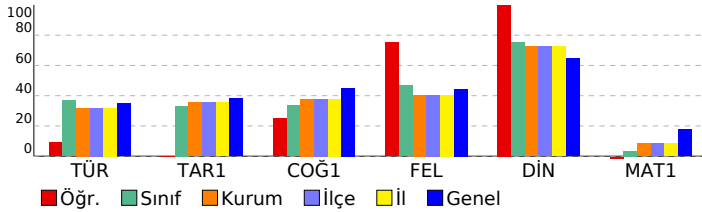
Cevap Anahtarı: A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal: dAbdabEcdCaECBACAAC

Cevap Anahtarı: A CAEBBCEABCDECBACAAC

TYT Matematik: Cdabdb

Cevap Anahtarı: A CABAEEEBDBBCBDDCEA



# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

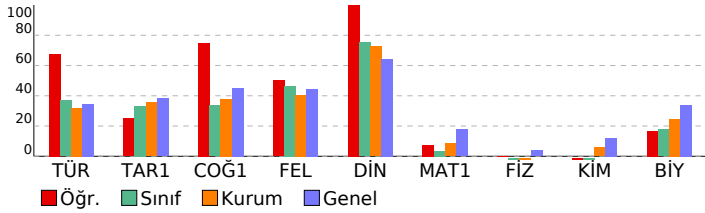
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>27</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	0	4	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NERGİS OT			678	10H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,980	210,320	3	19	19	19	623
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	3	20,25	68	▲ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	2	1,50	8	▲ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,31	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>35,00</b>	<b>39</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBDACB BDbEEAB ED CeE B BACdA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	dCdA BACECCaECBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	Aa a B
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	e E
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEB



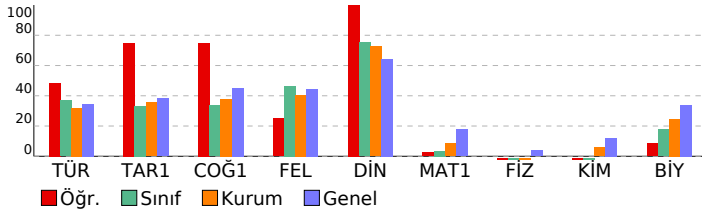
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	4	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	0	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ROJİN ALKAN				639		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,365	210,320	6	50	50	50	1023
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▲ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,66	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,33	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	8	-1,00	-5	▼ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>27,75</b>	<b>31</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDAC EdDCBEAB ae DC D ACEea
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAEdBCEAaCaECeCCAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	C a e
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	cad a b e bEe
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

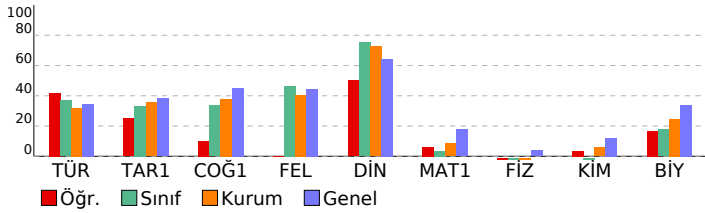
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>53</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	1	1	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	0	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜME SA ASLANCI				535		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,505	210,320	22	145	145	145	1552
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▲ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,33	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,76	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▼ 9,43	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	5	15	1,25	6	▲ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▲ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>48</b>	<b>19,00</b>	<b>21</b>	<b>▼ 21,80</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBaAbdEBeeEEABcEcCaabAdDDBAabc
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADDBDACEA
TYT Sosyal	AeddB b CdcccBBeCABA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	aCcBdEbadBebcBdcadea
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBBDDBCCDDACE
TYT Fen	d d DedBEDdac
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCAEDAEAB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Yazım kurallarına uyar.					2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi					5	1	4	20
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.					4	4	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.					2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.					4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.					1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.					1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.					1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.					1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü					1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	1	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri					1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.					1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.					1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler					2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					3	1	2	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.					1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.					1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	3	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>					<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>					<b>7</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.					1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü					1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
<b>Kimya</b>					<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)					1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler					1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar					1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>					<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Ekolojideki temel kavramları açıklar.					1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Soy ağacı örneklerini analiz eder.					1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

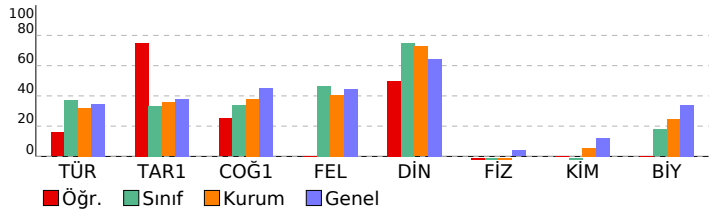
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SAADET EROL	580	10H

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,750	210,320	29	194	194	194	1954
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	17	4,75	16	▼11,07	▼ 9,53	▼10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,66	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,33	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,76	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▼ 9,43	▼ 9,33	▼ 9,61
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	4	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	14	-0,50	-3	▼ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>41</b>	<b>11,75</b>	<b>13</b>	<b>▼21,80</b>	<b>▼21,98</b>	<b>▼26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecDAbdcBDaddAdb cCCbacc Da cA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADBDBACEA
TYT Sosyal	ACBaBAecCdbedCaeCbAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACECBADCEBCCAAA
TYT Fen	eaDecdddB eb Ccec d
Cevap Anahtarı	B CDDCEECBEBADCAEDAEB



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.	4	1	2	25
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.	4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
TYT. Muhammed ile genç sahabilere arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEHER BARLIK	579	10H

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,300	210,320	10	79	79	79	1229
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	5	11,75	39	▲ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	1	1,75	9	▲ 0,68	▲ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>24,50</b>	<b>27</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

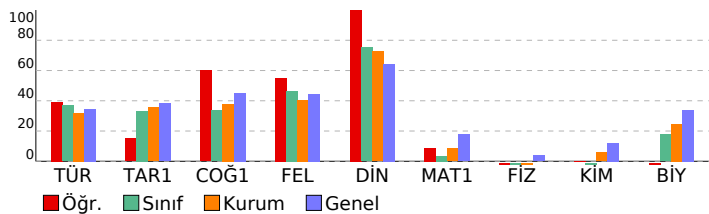
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	ac D BD B Ad E DDa DB CdAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	Cd CEA ECBcCAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	AB a
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	e b
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>43</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	2	2	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	1	0	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterebilir.	2	1	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMİH UYSAL	537	10H

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,290	210,320	16	113	113	113	1386
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,76	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▼ 9,43	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	6	0,50	3	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲ -0,31	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ -0,04	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,07	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 0,73	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>22,50</b>	<b>25</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

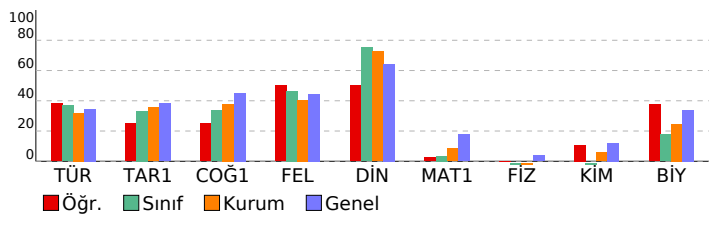
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: aDACHdBDeeEABDcddcaCAeB dAaEaA  
Cevap Anahtarı: A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal: eAcdBCEcaeaBCBACcAAe  
Cevap Anahtarı: A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik: CA ec c ec e  
Cevap Anahtarı: A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen: Ddee d A d bCEceE  
Cevap Anahtarı: A DCCDECEEBADCBACEDBE



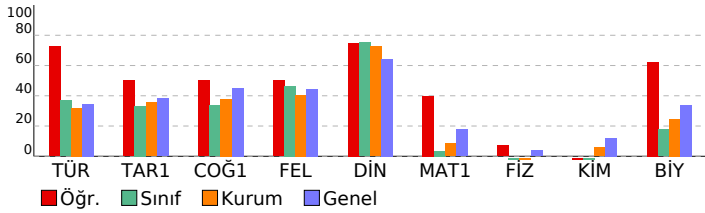
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	1	3	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Filimsiyi tanımlar ve filimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü	1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL AYHAN				578		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,405	210,320	2	3	3	3	277
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▲ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,66	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	8	0	8,00	40	▲ 0,68	▲ 1,68	▲ 3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,31	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,07	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 0,73	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>19</b>	<b>44,25</b>	<b>49</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDACbEBD BEABDEEC bCADEDaACcAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAEdeaEAaCdCeACAAae
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	ABA E B B B D
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	dC d ad aa CEDcE
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



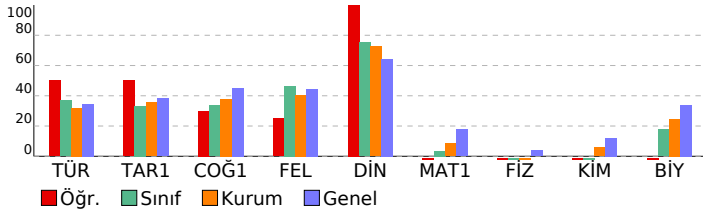
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>77</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>77</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	5	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	4	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	3	0	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	1	0	33
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYRA KAVAK				534		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	187,605	210,320	17	116	116	116	1396
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	11,07	9,53	10,39
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	1,66	1,78	1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	1,68	1,89	2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	2,33	2,02	2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	3,76	3,63	3,22
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	9,43	9,33	9,61
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	0,68	1,68	3,55
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	-0,31	-0,08	0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	-0,04	0,40	0,84
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	1,07	1,48	2,03
TYT Fen	20	0	12	-3,00	-15	0,73	1,80	3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>22,00</b>	<b>24</b>	<b>21,80</b>	<b>21,98</b>	<b>26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaDbCadBeCaEABeEDdCDEADBaBdCdA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDECCEADDBDACEA
TYT Sosyal	ACCaBcCe acedCBCCAAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B ECABAEEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	e edcc c c ecebc
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADCAEDAEB



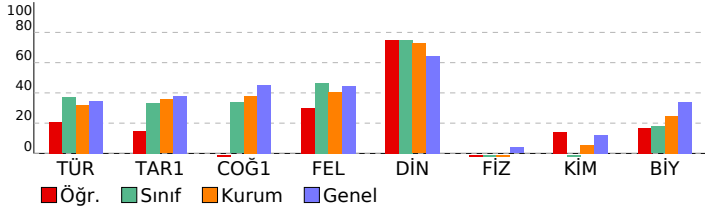
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	3	1	75
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TARİK BAZ				630		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,960	210,320	26	189	189	189	1923
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	7	6,25	21	▼ 11,07	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,33	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 9,43	▼ 9,33	▼ 9,61
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ -0,04	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>12,75</b>	<b>14</b>	<b>▼ 21,80</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDA c c B A c aC bCA ba
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCADBDEACEAB
TYT Sosyal	A c bc dda CBcCAAae
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Fen	e c B D
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBDE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

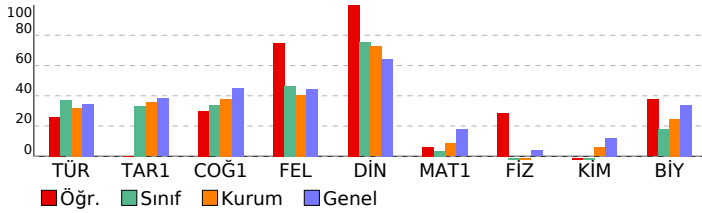
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	1	1	25
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	1	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
VEYSEL SEZGİN			627		10H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,775	210,320	15	102	102	102	1347
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▼ 11,07	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	5	15	1,25	6	▲ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ -0,31	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,07	▲ 1,48	▲ 2,03
TYT Fen	20	7	13	3,75	19	▲ 0,73	▲ 1,80	▲ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>23,00</b>	<b>26</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbEebaDaBEAcDEEaDbaADdc
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	dAbdaB dCaECBACAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	dAdcababcbdaBeaeDaaEA
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	aeCaECbadAadceeaEdaE
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCABACEDBE



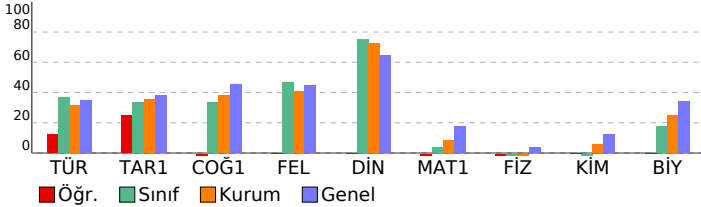
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	3	1	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	3	1	75
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve filiimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma		1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	2	0	100
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	1	2	33
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	1	0	100
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YASINTAHTACI			383	10H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	17	3,75	13	▼11,07	▼9,53	▼10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,66	▼1,78	▼1,91
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼1,68	▼1,89	▼2,25
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼2,33	▼2,02	▼2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼3,76	▼3,63	▼3,22
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼9,43	▼9,33	▼9,61
Matematik-1	20	3	14	-0,50	-3	▼0,68	▼1,68	▼3,55
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼-0,31	▼-0,08	▼0,27
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,04	▼0,40	▼0,84
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼1,07	▼1,48	▼2,03
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼0,73	▼1,80	▼3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>53</b>	<b>1,75</b>	<b>2</b>	<b>▼21,80</b>	<b>▼21,98</b>	<b>▼26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBa bc BDDede a DbeBaAe baAaaa
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDECEABDEDCCEADDBBACEA
TYT Sosyal	eCBadcbbacceEeeebbAc
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	abeBbaCddBccaae b a
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE
TYT Fen	ababcd
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEAB



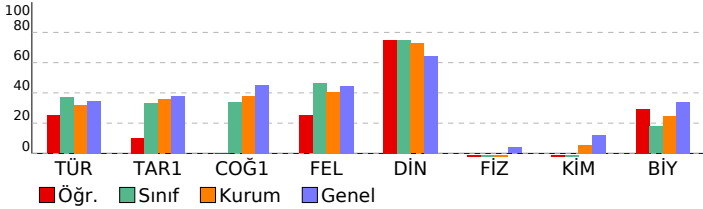
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>27</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	2	3	40
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırır eder.		4	2	0	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıtır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	2	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırır eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.		1	0	1	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi		1	0	1	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	3	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	1	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YETER BAZ			670		10H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,030	210,320	25	182	182	182	1861
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▼ 11,07	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,33	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▼ 9,43	▼ 9,33	▼ 9,61
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▲ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,07	▲ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▲ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>14,00</b>	<b>16</b>	<b>▼ 21,80</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbbabBDeBa B EeabaADe a dEAB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCADBDEACEAB
TYT Sosyal	e d BacAceebaBAeAAAC
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Fen	Dbdace ab A Ee
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBDE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	14	37
<b>Türkçe</b>		30	11	14	37
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	3	0	75
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	0	3	0
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	10	40
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	20
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	20
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	2	3	40
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	80
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>		20	3	8	15
<b>Fizik</b>		7	1	5	14
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	0	2	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	2	1	33
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF ATAK	761	10H

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,090	210,320	18	117	117	117	1403
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▼ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,33	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	1	3	0,25	1	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▲ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ -0,04	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	11	0,25	1	▼ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>22,00</b>	<b>24</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

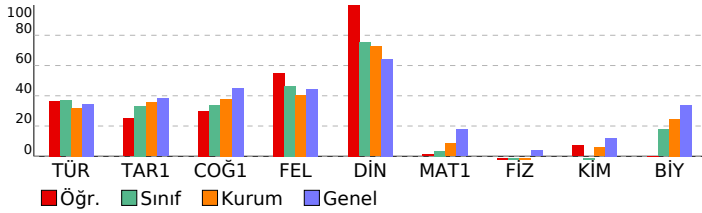
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe baDbCcEBDbdEABD cdC aADe a aEA  
Cevap Anahtarı B DBDACBEBDCEEABDEDCCDEADBDBACEA

TYT Sosyal AedcBA EeaAe CBCCAAA  
Cevap Anahtarı B ACBEBACEBBADECBCCAAA

TYT Matematik C ec e  
Cevap Anahtarı B ECABAEEBBDDBCCDDACE

TYT Fen dDee dd a aC bEcc e  
Cevap Anahtarı B CDDCEECBEBADACEDAEB



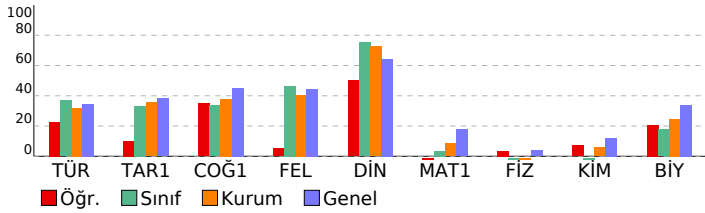
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.	4	2	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.	2	1	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.	1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatlarını tanıır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP DİNLER				301		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,060	210,320	28	191	191	191	1937
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	13	6,75	23	▼ 11,07	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,68	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,33	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,76	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 9,43	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	0	4	-1,00	-5	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ -0,31	▲ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ -0,04	▲ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 1,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▲ 0,73	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>33</b>	<b>12,75</b>	<b>14</b>	<b>▼ 21,80</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaDcbd B ddAcDEed bA BbBe EA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEAEABDEDCCEADDBDBACEA
TYT Sosyal	Ae ec E BcedC eCAaA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	aa a b
Cevap Anahtarı	B ECABAECEEBBDBBCCDDACE
TYT Fen	Dba d B ae CEaeb
Cevap Anahtarı	B CDDCECEBEBADACEDAEB



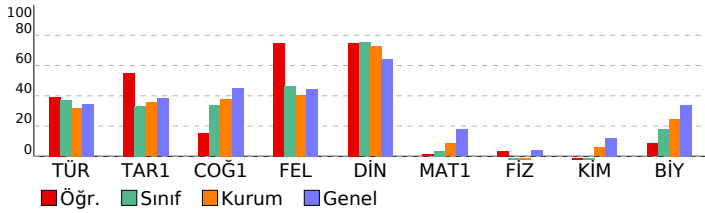
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	1	2	20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	2	2	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fiiliysiyi tanımlar ve fiiliysi türlerini açıklar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>35</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini bilir.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	1	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP TEKİN				760		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	192,020	210,320	14	100	100	100	1330
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	11,07	9,53	10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	1,66	1,78	1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	1,68	1,89	2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	2,33	2,02	2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,76	3,63	3,22
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	9,43	9,33	9,61
Matematik-1	20	1	3	0,25	1	0,68	1,68	3,55
Fizik	7	1	3	0,25	4	-0,31	-0,08	0,27
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	-0,04	0,40	0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	1,07	1,48	2,03
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	0,73	1,80	3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>23,25</b>	<b>26</b>	<b>21,80</b>	<b>21,98</b>	<b>26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDbacEBDCBEABD aeaecDdC EcbEaa
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CA dB E d aECBACAAAE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	b Bbe
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	D e c e d d d E b
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



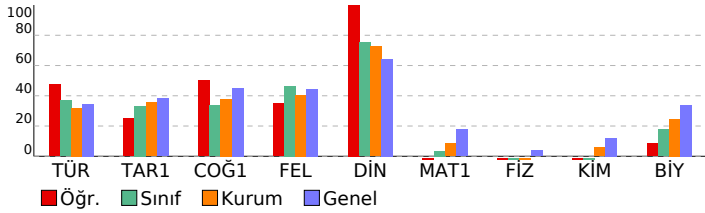
## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	2	0	100
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	1	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	0	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini Bulma				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜRİYE KARTAL				408		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,330	210,320	12	93	93	93	1310
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			32	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	11	14,25	48	▲ 11,07	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,66	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,68	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,33	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,76	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 9,43	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,68	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,31	▼ -0,08	▼ 0,27
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,07	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,73	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>23,75</b>	<b>26</b>	<b>▲ 21,80</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaDcCdcBDC EABcEceCDaADBbBc dA
Cevap Anahtarı	B DBDACBEEDCEABDEDECCDEADBDBACEA
TYT Sosyal	AeBaaAeEce aEC CCAA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAA
TYT Matematik	ca e
Cevap Anahtarı	B ECABAEEBDBBCCDDACE
TYT Fen	e b e Eb d
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADCAEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

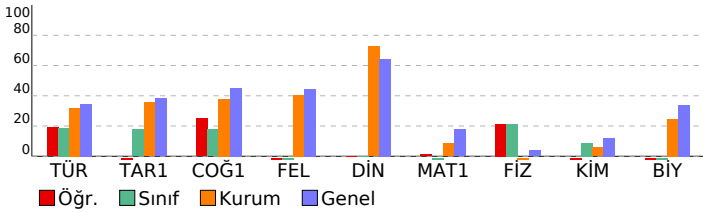
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		30	17	11	57
<b>Türkçe</b>		30	17	11	57
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi		5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	3	0	75
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	2	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	6	60
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	40
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	00
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	60
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	2	1	40
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		20	0	3	0
<b>Matematik-1</b>		20	0	3	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		20	1	5	5
<b>Fizik</b>		7	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	1	2	17
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜBRL ARLIKA				661		10L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,470	210,320	2	207	207	207	2141
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			2	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	9	5,75	19	▲ 5,62	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,88	▼ 1,78	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,88	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,38	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	3	16	-1,00	-5	▼ 1,38	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	2	7	0,25	1	▲ -0,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	2	1,50	21	◆ 1,50	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,62	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 1,88	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>6,00</b>	<b>7</b>	<b>▼ 8,38</b>	<b>▼ 21,98</b>	<b>▼ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBDACBdea EAdbdca A
Cevap Anahtarı	B DBDACBEBDCEEABDEDCCEADDBDACEA
TYT Sosyal	bec abCEbcdbcdcaebbcA
Cevap Anahtarı	B ACBEBACEBBADECBCCAAA
TYT Matematik	a c b adB a C b
Cevap Anahtarı	B ECABAECBEBDBBCCDDACE
TYT Fen	C D c adbBe adb
Cevap Anahtarı	B CDDCECBEBADACEDAEB



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi		5	3	1	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	3	0
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	1	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	1	3	25
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>15</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahâbiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	2	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	1	0	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Yamukun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNE ÇOKMA	657	10L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,745	210,320	1	199	199	199	2024
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	2244	
Katılımlar:			2	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	10	5,50	18	▼ 5,62	▼ 9,53	▼ 10,39
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,88	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,88	▼ 1,89	▼ 2,25
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ -0,38	▼ 2,02	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 3,63	▼ 3,22
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▲ 1,38	▼ 9,33	▼ 9,61
Matematik-1	20	1	9	-1,25	-6	▼ -0,50	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	2	2	1,50	21	◆ 1,50	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,62	▲ 0,40	▲ 0,84
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 1,88	▲ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>10,75</b>	<b>12</b>	▲ 8,38	▼ 21,98	▼ 26,04

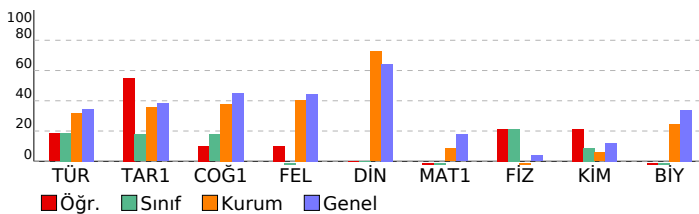
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BDACBa De E cD d eeA ac d
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB

TYT Sosyal	CA aBbE d aE c beAbd
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC

TYT Matematik	bda Ecad c a d
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA

TYT Fen	C Db c Ae bB d
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



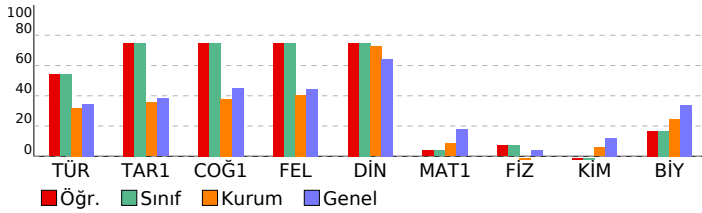
# SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>27</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		5	3	1	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.		2	0	1	0
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.		4	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.		4	2	1	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.		1	0	0	0
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesinde rolü.		1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini		1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar		2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri		1	0	1	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerin özelliklerini karşılaştırır.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖĞRENCİ İŞTE				8		10M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,740	210,320	1	25	25	25	737
Puanı Hesaplanan:			214	214	214	214	2244
Katılımlar:			1	219	219	219	2373

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 16,25	▲ 9,53	▲ 10,39
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 1,78	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 1,89	▲ 2,25
Felsefe	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 2,02	▲ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 3,63	▲ 3,22
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	◆ 15,00	▲ 9,33	▲ 9,61
Matematik-1	20	2	5	0,75	4	◆ 0,75	▼ 1,68	▼ 3,55
Fizik	7	1	2	0,50	7	◆ 0,50	▲ -0,08	▲ 0,27
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	◆ -0,75	▼ 0,40	▼ 0,84
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	◆ 1,00	▼ 1,48	▼ 2,03
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	◆ 0,75	▼ 1,80	▼ 3,14
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>32,75</b>	<b>36</b>	<b>◆ 32,75</b>	<b>▲ 21,98</b>	<b>▲ 26,04</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDACDdBdABEA D EecDbADeDb AB
Cevap Anahtarı	A BDACDEBDCBEABDEECDDCABBDEACEAB
TYT Sosyal	CAEeCBcABCaECBACAAAE
Cevap Anahtarı	A CAEBBCEABCDECBACAAAC
TYT Matematik	aAe ad B e
Cevap Anahtarı	A CABAECEEBDBBCBDDCEA
TYT Fen	aeC d ad bCEbda
Cevap Anahtarı	A DCCDECEEBADCBACEDBE



## SONUÇ YAYINLARI 10. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi				5	4	1	80
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Tanzimat Dönemi Türk tiyatrosunu tanıır, oluşumunu ve özelliklerini bilir.				2	1	1	50
Cümle türlerini öğrenir ve cümleleri anlamına göre ayırt eder.				4	2	0	50
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.				4	2	2	50
Türk edebiyatındaki destanları inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.				1	1	0	100
I. Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Metindeki sıfat tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki isim tamlamalarını bulur ve işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Filiimsiyi tanımlar ve fiilimsi türlerini açıklar.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>80</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü analiz eder.				1	1	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde millet sisteminin yapısını analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				1	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				3	0	2	0
Bir karmaşık sayının a + ib (a, b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	1	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1	0	0	0
Düzeltilmiş ayda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar				2	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				1	0	0	0
Homojen karışımları açıklar. (FL)				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Ekolojideki temel kavramları açıklar.				1	0	1	0
İnsanda kan gruplarının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Besin zinciri, besin ağı ve besin piramidinin özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.				1	0	1	0
Mitoz ve mayoz bölünmelerinin özelliklerini karşılaştırır.				1	0	1	0