

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 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022								235	235	235	2220									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel			
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
1	934	DİLEK BAZ	09C	21	8	19,00	6	2	5,50	2	3	1,25	5	0	5,00	8	6	6,50	1	3	0,25	2	1	1,75	0	6	-1,50	45	29	37,75	253,585	351
2	185	ZEHRA YAŞAR	09E	15	8	13,00	7	0	7,00	2	2	1,50	4	0	4,00	8	8	6,00	3	3	2,25	3	1	2,75	2	4	1,00	44	26	37,50	250,730	373
3	38	İBRAHİM KONGÜL	09D	17	12	14,00	7	0	7,00	4	2	3,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	5	2	4,50	3	1	2,75	43	25	36,75	243,510	428
4	1035	MAHMUT ERKUN	09E	21	8	19,00	5	3	4,25	1	6	-0,50	3	2	2,50	5	1	4,75	3	2	2,50	5	2	4,50	0	6	-1,50	43	30	35,50	241,705	448
5	950	SULTAN ARS	09C	19	10	16,50	7	1	6,75	3	1	2,75	3	2	2,50	5	4	4,00	2	2	1,50	0	5	-1,25	2	2	1,50	41	27	34,25	237,630	481
6	1105	EMİNE ALTUNER	09G	18	9	15,75	4	3	3,25	2	3	1,25	4	0	4,00	5	5	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	40	28	33,00	231,420	546
7	824	DİLARA FİLİZ BARIŞ	09A	17	10	14,50	5	2	4,50	3	2	2,50	2	3	1,25	8	12	5,00	2	2	1,50	2	4	1,00	2	3	1,25	41	38	31,50	226,825	588
8	0	ELİF MALGAZ	09F	16	12	13,00	5	2	4,50	2	2	1,50	3	2	2,50	7	3	6,25	1	4	0,00	1	2	0,50	3	3	2,25	38	30	30,50	224,150	620
9	986	GÜLER EKİNCİ	09D	16	14	12,50	6	1	5,75	1	2	0,50	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75	3	1	2,75	1	1	0,75	37	22	31,50	223,480	630
10	947	İLKNUR IŞIK	09C	16	8	14,00	7	1	6,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	6	3,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	2	2	1,50	37	27	30,25	221,425	650
11	43	NERMİN EREN	09A	16	14	12,50	7	1	6,75	3	4	2,00	3	2	2,50	4	7	2,25	2	5	0,75	3	4	2,00	2	1	1,75	40	38	30,50	220,785	660
12	1127	NERGİZ EKİN	09G	17	10	14,50	3	4	2,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	3	4,25	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	37	29	29,75	219,250	674
13	891	HALİL GENÇ	09B	10	16	6,00	5	3	4,25	2	3	1,25	4	1	3,75	6	3	5,25	3	3	2,25	4	0	4,00	2	1	1,75	36	30	28,50	214,125	726
14	0	FERMAN GND	09B	16	10	13,50	4	4	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	4	4,00	2	4	1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	35	27	28,25	213,590	733
15	833	GÜL ADSAN	09A	17	9	14,75	5	2	4,50	3	2	2,50	2	3	1,25	7	13	3,75	0	7	-1,75	4	3	3,25	1	5	-0,25	39	44	28,00	212,855	736
16	863	ADANIR MEVLÜT	09B	15	12	12,00	6	1	5,75	3	2	2,50	3	2	2,50	6	4	5,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	34	27	27,25	211,505	753
17	885	EY* L KEZER	09B	13	11	10,25	7	0	7,00	3	1	2,75	3	2	2,50	5	3	4,25	1	5	-0,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	34	27	27,25	210,745	761
18	953	ÖZGÜR YILDIRIM	09C	14	12	11,00	6	1	5,75	2	5	0,75	3	2	2,50	3	3	2,25	5	1	4,75	2	4	1,00	1	4	0,00	36	32	28,00	210,500	763
19	557	ELİFNUR TUNÇ	09G	12	15	8,25	6	1	5,75	3	1	2,75	4	0	4,00	4	2	3,50	2	3	1,25	2	2	1,50	1	5	-0,25	34	29	26,75	207,670	789
20	1023	FATİH AKSONGUR	09E	8	11	5,25	7	0	7,00	1	5	-0,25	3	0	3,00	9	7	7,25	2	1	1,75	2	5	0,75	1	2	0,50	33	31	25,25	204,335	831
21	1135	SMYY YŞRR	09G	15	8	13,00	3	4	2,00	2	1	1,75	5	0	5,00	5	4	4,00	1	2	0,50	1	3	0,25	0	4	-1,00	32	26	25,50	203,695	842
22	866	YAĞMUR IŞIK	09A	14	15	10,25	5	3	4,25	4	2	3,50	4	1	3,75	4	5	2,75	0	4	-1,00	2	3	1,25	2	4	1,00	35	37	25,75	203,470	847
23	905	MELEK BARIŞ	09B	16	9	13,75	6	1	5,75	2	2	1,50	4	0	4,00	2	5	0,75	1	3	0,25	0	1	-0,25				31	21	25,75	202,285	855
24	293		09F	18	10	15,50	5	2	4,50	2	3	1,25	3	1	2,75	1	3	0,25	1	3	0,25	2	3	1,25	1	3	0,25	33	28	26,00	202,230	858
25	503	YAPRAK KAYRA	09	15	9	12,75	4	2	3,50	0	1	-0,25	4	0	4,00	2	0	2,00	0	2	-0,50	2	0	2,00	2	0	2,00	29	14	25,50	201,035	880
26	99	BÜŞRA ADANIR	09G	13	14	9,50	3	3	2,25	4	0	4,00	4	0	4,00	4	1	3,75	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	31	25	24,75	200,235	895
27	913	SERDAR YALÇIN	09B	12	15	8,25	4	4	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75	6	5	4,75	3	3	2,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	33	34	24,50	199,250	906
28	902	MEHMET ALT	09B	11	15	7,25	5	3	4,25	4	3	3,25	4	1	3,75	6	7	4,25	1	2	0,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	33	35	24,25	198,645	911
29	1120	MEHMETALİ ONUK	09G	12	14	8,50	4	3	3,25	4	0	4,00	4	0	4,00	4	1	3,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	30	23	24,25	198,475	914

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 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
30	1136	BİR YABANCI	09	14	8	12,00	2	4	1,00	2	1	1,75	3	1	2,75	5	3	4,25	1	4	0,00	2	2	1,50	1	2	0,50	30	25	23,75	196,200	937
31	856	M HAKTAN GÜMÜŞ	09A	2	1	1,75	5	3	4,25	4	3	3,25	2	3	1,25	10	10	7,50	5	2	4,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	31	32	23,00	195,085	944
32	1125	VEFA ÇİÇEK	09G	13	16	9,00	5	3	4,25	4	2	3,50	4	1	3,75	4	8	2,00	3	4	2,00	1	3	0,25	0	4	-1,00	34	41	23,75	195,060	945
33	1074	MERVE AKTOĞA	09F	13	6	11,50	5	3	4,25	2	1	1,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	2	3	1,25	3	1	2,75	3	1	2,75	30	21	24,75	194,920	947
34	1126	MUSTAFA KARTAL	09C	11	18	6,50	7	1	6,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	5	1,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	1	3	0,25	32	35	23,25	193,215	964
35	27	SEVGİ AVCI	09G	17	9	14,75	4	2	3,50	1	3	0,25	3	1	2,75	2	7	0,25	1	4	0,00	2	4	1,00	2	3	1,25	32	33	23,75	193,150	966
36	882	ELİF KAPLAN	09B	15	12	12,00	5	2	4,50	3	2	2,50	4	1	3,75	1	2	0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25				29	23	23,25	192,265	975
37	1017	CAN YASAR	09E	9	6	7,50	7	1	6,75	2	5	0,75	1	4	0,00	8	9	5,75	1	1	0,75	1	1	0,75				29	27	22,25	191,720	982
38	0	HELİN SAKINÇ	09F	12	12	9,00	6	1	5,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	4	1,00	0	2	-0,50	3	0	3,00	1	2	0,50	29	26	22,50	188,790	1008
39	837	HAVVA SAVAŞ	09A	10	12	7,00	7	1	6,75	3	3	2,25	5	0	5,00	0	5	-1,25	3	2	2,50	1	3	0,25	1	3	0,25	30	29	22,75	188,330	1014
40	1102	ELANUR BAĞRIYANIK	09G	14	12	11,00	1	1	0,75	3	2	2,50	4	0	4,00	1	2	0,50				3	2	2,50	2	3	1,25	28	22	22,50	188,065	1018
41	860	NERMİN AKSONGUR	09A	16	10	13,50	4	2	3,50	1	3	0,25	4	0	4,00	0	7	-1,75	1	1	0,75	2	3	1,25	2	3	1,25	30	29	22,75	187,505	1024
42	899	KADER ALP	09B	14	12	11,00	6	1	5,75	2	0	2,00	3	1	2,75	1	3	0,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	3	0,25	28	25	21,75	186,180	1038
43	981	ERHAN ATAŞ	09E	15	10	12,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	3	2	2,50	3	1	2,75				4	2	3,50	0	6	-1,50	29	30	21,50	186,165	1039
44	1013	AYŞE SEZGİN	09E	14	11	11,25	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75	1	1	0,75				1	2	0,50	1	0	1,00	26	18	21,50	185,010	1049
45	1129	ÖZLEM UYGAN	09G	15	14	11,50	8	0	8,00	1	5	-0,25	3	2	2,50	0	6	-1,50	1	6	-0,50	3	3	2,25	1	5	-0,25	32	41	21,75	184,415	1053
46	1114	İLAYDA BUDAK	09G	13	11	10,25	3	2	2,50	0	2	-0,50	4	0	4,00	4	4	3,00	1	2	0,50	1	3	0,25	1	2	0,50	27	26	20,50	182,750	1072
47	0	HAMZA SAYIN	09B	9	18	4,50	4	4	3,00	2	4	1,00	3	2	2,50	7	8	5,00	3	4	2,00	2	2	1,50	1	1	0,75	31	43	20,25	182,480	1078
48	964	ZEH A SÖNMEZSOY	09C	13	14	9,50	6	2	5,50	1	6	-0,50	3	2	2,50	2	7	0,25	4	2	3,50	1	3	0,25	1	4	0,00	31	40	21,00	182,010	1084
49	989	VEYSEL ÇELİK	09A	16	9	13,75	6	1	5,75	1	5	-0,25	1	4	0,00	2	2	1,50	0	2	-0,50							26	23	20,25	181,090	1098
50	942	HAŞİM AKTAŞ	09C	10	17	5,75	3	4	2,00	3	4	2,00	4	1	3,75	6	5	4,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	0	1	-0,25	30	42	19,50	180,265	1111
51	958	SERVET UYSAL	09C	12	11	9,25	7	1	6,75	1	5	-0,25	3	2	2,50	5	7	3,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	5	-1,25	29	38	19,50	180,110	1113
52	962	UĞUR KARABAŞ	09C	12	11	9,25	7	1	6,75	1	5	-0,25	3	2	2,50	5	7	3,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	5	-1,25	29	38	19,50	180,110	1113
53	1034	ÖZİLİN * AĞI	09E	12	3	11,25	7	0	7,00	1	0	1,00	2	1	1,75	0	2	-0,50				0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	7	20,25	179,755	1119
54	1117	KÜBRA YÜKSEL	09G	11	13	7,75	2	4	1,00	2	2	1,50	3	1	2,75	5	3	4,25	1	3	0,25	2	2	1,50	1	2	0,50	27	30	19,50	179,455	1122
55	0	OSMAN ERİKLİ	09H	11	15	7,25	5	2	4,50	2	1	1,75	4	1	3,75	3	7	1,25	1	1	0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	27	29	19,75	178,720	1129
56	955	SALİM KARTAL ŞV	09	13	17	8,75	4	4	3,00	2	5	0,75	4	1	3,75	1	1	0,75	2	4	1,00	4	3	3,25	0	5	-1,25	30	40	20,00	178,680	1130
57	959	ŞEVVAL BALKU	09C	12	15	8,25	3	5	1,75	2	5	0,75	4	1	3,75	5	8	3,00	1	6	-0,50	2	3	1,25	2	3	1,25	31	46	19,50	178,635	1133
58	2811	ÖZKAN BASIK	09G	15	11	12,25	4	4	3,00	0	4	-1,00	4	1	3,75	2	7	0,25	1	4	0,00	2	1	1,75				28	32	20,00	178,545	1134

OKUL 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 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
59	817	BÜŞRA KARTAL	09A	8	18	3,50	7	0	7,00	3	3	2,25	5	0	5,00	1	2	0,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	2	4	1,00	28	33	19,75	178,335	1137
60	832	GAMZE BALCI	09A	16	12	13,00	5	2	4,50	0	4	-1,00	4	0	4,00	2	8	0,00	0	2	-0,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	28	33	19,75	178,180	1140
61	946	İLKNUR İŞCAN	09C	12	16	8,00	3	5	1,75	2	5	0,75	4	1	3,75	5	8	3,00	1	6	-0,50	2	3	1,25	2	3	1,25	31	47	19,25	177,655	1144
62	925	AYTEN ÖZCAN	G	12	16	8,00	7	1	6,75	1	5	-0,25	4	1	3,75	2	5	0,75	0	5	-1,25	3	4	2,00	1	5	-0,25	30	42	19,50	177,585	1145
63	840	HAYRUNNİSA ÇELİK	09A	15	13	11,75	5	3	4,25	3	2	2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	2	1,50	2	3	1,25	1	4	0,00	29	36	20,00	177,185	1150
64	834	SEVDA ATAŞ	09G	13	12	10,00	3	1	2,75	3	3	2,25	2	3	1,25	4	8	2,00	1	3	0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	27	33	18,75	175,355	1167
65	928	BİRGÜL ŞENGÜL	09C	13	13	9,75	3	4	2,00	3	2	2,50	4	1	3,75	2	4	1,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75	27	33	18,75	174,925	1174
66	1020	DİCLE IŞIK	09E	15	12	12,00	5	3	4,25	1	4	0,00	4	1	3,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	1	1	0,75				26	28	19,00	174,560	1177
67	996	NURCAN YAMAN	09D	12	9	9,75	4	3	3,25	2	2	1,50	1	0	1,00	4	10	1,50	2	4	1,00	1	3	0,25	1	4	0,00	27	35	18,25	172,775	1203
68	43	EDANUR GEP	09E	10	10	7,50	3	2	2,50	1	1	0,75	4	1	3,75	1	1	0,75	1	1	0,75	2	1	1,75	1	1	0,75	23	18	18,50	172,700	1206
69	102	SEMRA ÇELİK	09A	13	12	10,00	4	1	3,75	1	3	0,25	4	0	4,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	1	4	0,00	25	27	18,25	172,570	1207
70	974	BÜNYAMİN ALTUNER	09D	12	15	8,25	4	4	3,00	3	3	2,25	4	1	3,75	0	5	-1,25	2	5	0,75	2	5	0,75	2	3	1,25	29	41	18,75	172,420	1210
71	1118	MEDİNE SAYGI	09G	12	16	8,00	5	3	4,25	1	6	-0,50	3	2	2,50	2	6	0,50	1	6	-0,50	5	2	4,50	1	5	-0,25	30	46	18,50	172,325	1211
72	816	BAHAR GÜNDOĞDU	09A	12	16	8,00	5	2	4,50	2	3	1,25	3	2	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	3	0,25	1	4	0,00	27	35	18,25	171,835	1215
73	1019	CENK ERTUŞ	09D	10	5	8,75	5	2	4,50	1	0	1,00	2	2	1,50	1	0	1,00	2	3	1,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	22	16	18,00	171,490	1218
74	977	ELİF İ *AN	09D	9	12	6,00	4	4	3,00	3	3	2,25	3	2	2,50	1	2	0,50	3	4	2,00	2	5	0,75	2	3	1,25	27	35	18,25	171,365	1219
75	933	DİLAN ÖZEL	09C	10	11	7,25	4	1	3,75	1	2	0,50	2	2	1,50	3	0	3,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	22	18	17,50	170,905	1223
76	1104	EMİNE AKSONGUR	09G	10	14	6,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	0	4,00	2	2	1,50	2	2	1,50	1	3	0,25	1	3	0,25	25	29	17,75	170,725	1228
77	1122	MUHAMMED EKİNCİ	09G	12	9	9,75	4	3	3,25	1	2	0,50	2	1	1,75	2	3	1,25	1	4	0,00	1	1	0,75				23	23	17,25	168,790	1264
78	105	DAMLA TAN	09G	11	13	7,75	4	3	3,25	2	2	1,50	4	1	3,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	1	2	0,50	24	27	17,25	168,730	1265
79	1068	GÖKNUR ACET	09F	9	20	4,00	4	4	3,00	0	6	-1,50	4	1	3,75	5	6	3,50	2	5	0,75	3	3	2,25	2	4	1,00	29	49	16,75	167,615	1281
80	1108	ENES TARHAN	09G	10	11	7,25	5	2	4,50	3	1	2,75	1	2	0,50	3	2	2,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	22	16,50	167,425	1285
81	1002	SEMRA NAR	09D	13	15	9,25	5	2	4,50	1	5	-0,25	3	2	2,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	25	32	17,00	167,385	1286
82	916	SİNEM ADSAN	09B	14	13	10,75	4	4	3,00	1	6	-0,50	3	1	2,75	2	4	1,00	0	7	-1,75	0	5	-1,25	3	1	2,75	27	41	16,75	166,905	1296
83	927	BERİTAN AKSOY	09C	15	8	13,00	1	5	-0,25	0	3	-0,75	3	0	3,00	4	7	2,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	24	30	16,50	166,820	1298
84	1056	BEYZANUR PALUT	09D	9	8	7,00	3	0	3,00	1	0	1,00	4	0	4,00	2	2	1,50										19	10	16,50	166,400	1305
85	821	CUMA TEK	09A	8	11	5,25	7	0	7,00	2	2	1,50	3	2	2,50	1	1	0,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	22	22	16,50	166,150	1309
86	864	ŞAKİR DİNLER	09A	9	6	7,50	4	2	3,50	3	1	2,75	4	1	3,75	0	4	-1,00	1	5	-0,25	1	2	0,50				22	21	16,75	165,530	1316
87	983	FATMA BELİM	09D	9	11	6,25	4	2	3,50	2	2	1,50	3	1	2,75	1	0	1,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	23	27	16,25	164,675	1330

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 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
88	107	ÖMER YEŞİLYURT	09D	10	5	8,75	3	4	2,00	2	2	1,50	3	2	2,50	1	1	0,75	1	3	0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	22	23	16,25	164,520	1332
89	1115	İLKNUR TİLKİ	09G	12	12	9,00	1	0	1,00	1	2	0,50	4	0	4,00	1	3	0,25	2	0	2,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	22	23	16,25	163,900	1339
90	272	SAMET YAŞAR	09F	9	11	6,25	7	1	6,75	2	5	0,75	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	2	0,50							22	23	16,25	163,880	1340
91	1014	BERİTAN BÜTÜNER	09E	5	12	2,00	5	2	4,50	1	5	-0,25	1	3	0,25	6	4	5,00	3	3	2,25	2	1	1,75				23	30	15,50	163,810	1341
92	874	ARZUHAN ARSL*	09B	9	18	4,50	6	2	5,50	2	4	1,00	4	1	3,75				1	0	1,00	1	2	0,50	1	5	-0,25	24	32	16,00	163,085	1346
93	948	İSMAİL SEÇKİN	09C	7	9	4,75	4	2	3,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	8	9	5,75	1	4	0,00	2	2	1,50				23	32	15,00	163,030	1347
94	2809	FATOŞ ABAY	09G	12	14	8,50	3	5	1,75	1	3	0,25	4	1	3,75	2	4	1,00	0	6	-1,50	2	2	1,50	1	2	0,50	25	37	15,75	162,805	1348
95	1032	İLHAN SEÇKİN	09E	4	3	3,25	5	1	4,75	3	1	2,75	3	1	2,75	3	5	1,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	19	14	15,50	162,735	1353
96	931	BÜŞR* YALÇIN	09C	6	7	4,25	6	1	5,75	0	5	-1,25	4	0	4,00	2	6	0,50	1	1	0,75	2	0	2,00	0	2	-0,50	21	22	15,50	161,120	1361
97	999	BERİTAN ABAY	09B	8	16	4,00	3	4	2,00	4	3	3,25	0	5	-1,25	5	5	3,75	1	2	0,50	3	1	2,75				24	36	15,00	161,080	1362
98	987	İDRİS BAYLUĞ	09D	8	6	6,50	3	4	2,00	2	2	1,50	3	0	3,00	1	1	0,75				2	2	1,50				19	15	15,25	160,420	1372
99	530	ŞAHİN AZASAKIK	09D	10	9	7,75	3	1	2,75	1	0	1,00	3	0	3,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	3	0,25	19	16	15,00	160,205	1375
100	851	MERVE ALP	09A	10	12	7,00	5	3	4,25	2	5	0,75	4	1	3,75	2	14	-1,50	2	5	0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	28	50	15,50	159,895	1380
101	997	NURGÜL AVCI	09D	11	17	6,75	4	2	3,50	3	4	2,00	4	0	4,00				0	3	-0,75	0	2	-0,50				22	28	15,00	159,820	1383
102	270	MEHMET CANER ORHA	09C	14	16	10,00	1	7	-0,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	6	14	2,50	2	5	0,75	1	6	-0,50	4	2	3,50	30	60	15,00	159,675	1387
103	935	ELİF ADANIR	09C	11	13	7,75	4	3	3,25	1	2	0,50	2	3	1,25	3	5	1,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	24	37	14,75	159,480	1389
104	177	MERYEM YILMAZ	09E	12	11	9,25	4	2	3,50	1	6	-0,50	1	4	0,00	3	3	2,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	24	38	14,50	158,830	1401
105	929	BÜNYAM İNB* U	09C	6	9	3,75	4	2	3,50	1	3	0,25	1	3	0,25	8	7	6,25	1	4	0,00	0	2	-0,50				21	30	13,50	158,150	1412
106	938	ESAT SANCAR	09C	4	8	2,00	4	2	3,50	3	3	2,25	3	2	2,50	6	3	5,25	0	5	-1,25	0	3	-0,75				20	26	13,50	158,065	1414
107	963	ZEHRA DURMAZ	09C	10	16	6,00	3	3	2,25	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	1	2	0,50	1	4	0,00	4	1	3,75	24	36	15,00	157,995	1416
108	1053	ARDA SARIKAYA	09F	7	17	2,75	7	0	7,00	1	5	-0,25	5	0	5,00													20	22	14,50	157,645	1421
109	949	KÜBRA İSTEK	09C	9	12	6,00	4	4	3,00	1	4	0,00	3	2	2,50	4	7	2,25	1	5	-0,25	1	2	0,50				23	36	14,00	156,950	1428
110	845	İSHAK ALTUNER	09A	9	12	6,00	4	3	3,25	1	2	0,50	4	0	4,00	1	3	0,25	2	5	0,75	0	2	-0,50				21	27	14,25	156,545	1431
111	1097	KADER KATAN	09C	6	18	1,50	5	2	4,50	3	3	2,25	2	1	1,75	4	8	2,00	2	5	0,75	1	3	0,25	2	4	1,00	25	44	14,00	156,450	1433
112	201	DERYA A*L	09F	10	7	8,25	4	1	3,75	2	1	1,75	1	1	0,75	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	2	0,50	19	18	14,50	156,275	1434
113	1005	DOĞAN YILDIRIM İEMİ	09B	9	16	5,00	2	6	0,50	3	1	2,75				6	7	4,25	1	1	0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	22	34	13,50	156,165	1435
114	1133	SÜMEYRA İ*AN	09G	14	14	10,50	4	3	3,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	2	6	0,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	1	-0,25	24	40	14,00	156,050	1436
115	1086	SEMANUR BASKIN	09F	10	9	7,75	3	2	2,50	3	1	2,75	1	2	0,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	1	2	0,50	20	22	14,50	155,965	1440
116	943	HAVVA METE	09C	7	19	2,25	4	4	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75	4	6	2,50	1	6	-0,50	0	1	-0,25				23	38	13,50	155,700	1444

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 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
117	1089	UZAN DEMİ R	09F	8	22	2,50	4	4	3,00	2	5	0,75	3	2	2,50	6	14	2,50	1	6	-0,50	2	5	0,75	3	3	2,25	29	61	13,75	155,575	1446
118	886	KUDRET ETİÇ	09D	9	6	7,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	3	1	2,75	3	4	2,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	18	17	13,75	155,435	1447
119	972	BEYZA YÜKSEL	09D	9	11	6,25	1	0	1,00	1	1	0,75	3	2	2,50	3	4	2,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	19	21	13,75	155,425	1448
120	875	BULUT ESRUĞİN	09B	9	11	6,25	3	5	1,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	6	8	4,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	1	2	0,50	23	39	13,25	155,260	1450
121	1039	NURULLAHY **	09E	5	11	2,25	4	4	3,00	0	1	-0,25				8	10	5,50	3	2	2,50							20	28	13,00	154,705	1455
122	1113	HİRANUR BAZ	09G	10	17	5,75	4	4	3,00	3	4	2,00	4	0	4,00	4	16	0,00	1	6	-0,50	2	5	0,75	0	6	-1,50	28	58	13,50	153,910	1463
123	855	MUHAMMED ÖZALP	09A	7	11	4,25	4	3	3,25	2	2	1,50	3	2	2,50	2	5	0,75	2	5	0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	21	30	13,50	153,675	1467
124	884	ENES TAŞAR	09B	13	6	11,50	1	1	0,75	0	4	-1,00				1	0	1,00	1	2	0,50	1	1	0,75				17	14	13,50	153,415	1469
125	975	CAN ADSAN	09D	10	20	5,00	7	1	6,75	3	4	2,00	4	1	3,75	2	18	-2,50	1	6	-0,50	2	5	0,75	0	6	-1,50	29	61	13,75	153,200	1472
126	988	HARUN ABİK	09E	8	22	2,50	5	3	4,25	2	5	0,75	1	4	0,00	6	14	2,50	3	4	2,00	1	6	-0,50	2	4	1,00	28	62	12,50	150,600	1501
127	1033	KADER ÇETİN	09E	11	12	8,00	3	3	2,25	2	4	1,00	1	0	1,00	1	8	-1,00	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	21	32	13,00	150,065	1507
128	918	SUDENAZ BALTAŞ	09B	11	9	8,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	4	6	2,50	1	3	0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	19	27	12,25	149,910	1511
129	979	EMRULLAH ÇİFTÇİ	09D	9	15	5,25	2	3	1,25	4	2	3,50	2	3	1,25	2	8	0,00	1	2	0,50	1	4	0,00	1	1	0,75	22	38	12,50	149,110	1522
130	919	TUBA GÜNTAÇÇ	09B	8	10	5,50	1	3	0,25	1	3	0,25	2	1	1,75	5	6	3,50	2	4	1,00	1	4	0,00	0	2	-0,50	20	33	11,75	148,815	1525
131	973	BUSE ADANIR	09D	8	22	2,50	5	3	4,25	3	4	2,00	1	4	0,00	4	16	0,00	3	4	2,00	3	4	2,00	1	5	-0,25	28	62	12,50	148,425	1531
132	879	BÜŞRA ELPEZE	09B	8	10	5,50	1	0	1,00	1	3	0,25	2	3	1,25	4	4	3,00	2	3	1,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	19	29	11,75	148,380	1532
133	965	ZEYNEP GÖÇMÜŞ	09C	7	9	4,75	3	4	2,00	3	1	2,75	1	2	0,50	2	6	0,50	3	3	2,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	20	31	12,25	148,325	1534
134	1085		09F	8	11	5,25	3	1	2,75	1	4	0,00	3	1	2,75	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	3	1	2,75	19	27	12,25	148,290	1535
135	908	NURGÜL AVCI	09B	9	11	6,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	3	1	2,75	1	7	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	2	4	1,00	21	34	12,50	147,930	1538
136	1011	ASIYE SAVAŞ	09E	10	11	7,25	3	3	2,25	2	3	1,25	3	1	2,75	1	9	-1,25	0	5	-1,25	2	1	1,75	0	3	-0,75	21	36	12,00	146,635	1552
137	1079	NİHAL ERKUN	09F	9	14	5,50	4	3	3,25	1	2	0,50	2	2	1,50	1	10	-1,50	0	3	-0,75	4	2	3,50	1	3	0,25	22	39	12,25	146,455	1556
138	1094	ABDULLAH ACAR ACAF	09G	11	19	6,25	4	4	3,00	2	5	0,75	2	3	1,25	1	7	-0,75	3	4	2,00	2	5	0,75	0	6	-1,50	25	53	11,75	145,540	1566
139	1072	LEYLA İŞGÖREN	09F	9	11	6,25	4	2	3,50	1	2	0,50	2	1	1,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	1	0,75	18	25	11,75	145,535	1567
140	995	NESRİN ÇETİNKAYA	09D	9	13	5,75	3	4	2,00	0	3	-0,75	4	0	4,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	18	27	11,25	145,485	1569
141	1123	MUHAMMED ENES ÇİFİ	09C	11	15	7,25	1	5	-0,25	5	2	4,50	2	3	1,25	3	17	-1,25	2	5	0,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	26	57	11,75	145,470	1570
142	1004	MUHAMMED ENES KAÇ	09C	10	16	6,00	1	5	-0,25	5	2	4,50	2	3	1,25	3	17	-1,25	3	4	2,00	0	7	-1,75	2	3	1,25	26	57	11,75	145,120	1573
143	231	İŞCAN MESUT	09B	13	12	10,00	2	6	0,50	0	7	-1,75	4	1	3,75	3	4	2,00	0	7	-1,75	0	7	-1,75	1	5	-0,25	23	49	10,75	144,960	1575
144	0	KEREM ÖZDEMİR	09D	12	14	8,50	4	3	3,25	2	5	0,75	1	4	0,00	1	8	-1,00	2	3	1,25	1	5	-0,25	0	5	-1,25	23	47	11,25	143,750	1589
145	325	MUSTAFA ERKUN	09B	12	18	7,50	3	5	1,75	1	6	-0,50	4	1	3,75	2	18	-2,50	2	5	0,75	2	4	1,00	1	5	-0,25	27	62	11,50	143,160	1598

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 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
146	895	HASRET DURMAZ	09B	7	12	4,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	4	0	4,00	2	2	1,50	2	1	1,75	1	0	1,00	0	3	-0,75	16	21	10,75	143,015	1600
147	1075	MUHAMMED AĞDUK	09F	8	8	6,00	6	2	5,50	2	5	0,75	1	4	0,00	0	10	-2,50	2	4	1,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	21	39	11,25	142,255	1610
148	844	IPEK ÇİFTECİ	09A	10	14	6,50	2	3	1,25	1	4	0,00	2	2	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	3	0,25	18	30	10,50	141,595	1616
149	287	TUBA BAYDAK	09D	10	11	7,25	3	1	2,75	2	4	1,00	1	2	0,50	0	6	-1,50	1	2	0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	18	29	10,75	141,145	1626
150	922	YAPRAK ÇAKMAZ	09F	10	16	6,00	3	4	2,00	4	1	3,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	1	2	0,50	19	35	10,25	140,185	1633
151	1061	EDANUR ADANIR	09F	7	15	3,25	5	2	4,50	1	3	0,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	17	29	9,75	138,790	1649
152	888	YUSUF CAN ABAY	09G	9	13	5,75	2	5	0,75	2	4	1,00	3	2	2,50				0	4	-1,00	1	2	0,50	1	3	0,25	18	33	9,75	138,645	1652
153	1040	ROJDA AKSOY	09E	7	13	3,75	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50	3	7	1,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	17	30	9,50	138,560	1654
154	847	KEŞİM ESRUĞİN	09A	4	7	2,25	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	3	11	0,25	1	5	-0,25	2	4	1,00	0	1	-0,25	18	34	9,50	137,780	1672
155	914	SILA HAMARAT	09B	11	19	6,25	3	5	1,75	3	4	2,00	2	3	1,25	1	10	-1,50	1	4	0,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	22	50	9,50	136,570	1691
156	993	NAZLI ÇETİN		7	11	4,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	2	4	1,00	2	4	1,00	2	3	1,25	1	3	0,25	18	35	9,25	136,510	1692
157	1062	KELEBEK	09F	9	11	6,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	1	5	-0,25	1	3	0,25	0	2	-0,50				16	28	9,00	135,455	1704
158	2810	SEDAT ERKUN	09G	5	11	2,25	4	2	3,50	0	3	-0,75	2	1	1,75	2	6	0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	1	2	0,50	16	29	8,75	134,630	1713
159	951	M MÜBAREK TURAN	09C	6	12	3,00	4	2	3,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25	3	6	1,50	1	3	0,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	16	30	8,50	134,205	1718
160	1025	FURKAN ÇALIŞKAN	09A	7	23	1,25	3	5	1,75	4	3	3,25	1	4	0,00				2	5	0,75	3	4	2,00	1	5	-0,25	21	49	8,75	134,000	1721
161	1054	ASYA ABAY	09F	7	16	3,00	2	2	1,50	2	3	1,25	2	2	1,50	0	5	-1,25	2	2	1,50	2	2	1,50	1	4	0,00	18	36	9,00	133,845	1725
162	815	AYŞE YALÇIN	09A	5	8	3,00	4	1	3,75	2	5	0,75	2	2	1,50	0	5	-1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	0	1,00	15	25	8,75	133,530	1728
163	917	SOSİN ÖZPI AR	09B	7	10	4,50	2	4	1,00	2	4	1,00	1	2	0,50	1	3	0,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	2	2	1,50	16	31	8,25	132,500	1741
164	0	MUSTAFA KARTAL	09F	1	7	-0,75	4	2	3,50	4	3	3,25	3	2	2,50	3	9	0,75	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	16	33	7,75	132,025	1745
165	926	BERFİN EROL	09C	5	18	0,50	1	7	-0,75	1	6	-0,50	2	3	1,25	6	11	3,25	1	3	0,25	3	3	2,25	2	2	1,50	21	53	7,75	131,830	1750
166	941	GAMZE AVCI	09B	7	16	3,00	4	4	3,00	3	4	2,00	1	3	0,25	2	13	-1,25	1	4	0,00	2	4	1,00	1	3	0,25	21	51	8,25	131,455	1752
167	939	ESMANUR EREZ	09C	7	22	1,50	2	6	0,50	3	4	2,00	1	4	0,00	5	3	4,25	0	7	-1,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	21	56	7,00	131,270	1755
168	1021	ELİF TEKİN	09	6	16	2,00	3	4	2,00	2	2	1,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	1	1	0,75	16	32	8,00	130,875	1762
169	852	MERVE BORAL	09A	7	18	2,50	5	3	4,25	0	3	-0,75	2	2	1,50	1	2	0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	16	34	7,50	130,320	1767
170	982	FİLİZDEMİR	09G	7	21	1,75	2	5	0,75	2	1	1,75	1	4	0,00	1	7	-0,75	2	4	1,00	3	4	2,00	2	3	1,25	20	49	7,75	128,870	1787
171	873	MURAT ATEŞ	09F	8	22	2,50	2	6	0,50	3	4	2,00	2	3	1,25	3	17	-1,25	3	4	2,00	1	6	-0,50	2	4	1,00	24	66	7,50	128,075	1797
172	0	GÜNEY YILMIZ	09E	7	12	4,00	2	4	1,00	2	0	2,00																11	16	7,00	127,720	1799
173	881	DERYA BASUT	09B	8	20	3,00	2	5	0,75	4	3	3,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	5	-0,25	17	40	7,00	127,685	1800
174	980	ENGİN SEÇKİN	09D	7	20	2,00	4	2	3,50	0	5	-1,25	2	2	1,50	4	12	1,00	0	6	-1,50	1	3	0,25	2	3	1,25	20	53	6,75	127,545	1802

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 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
175	375	ZEYNEP YALÇIN	09D	6	15	2,25	1	1	0,75	1	0	1,00	3	0	3,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25				12	21	6,75	127,435	1804
176	0	MERT EREN	09F	7	20	2,00	2	6	0,50	3	4	2,00	1	4	0,00	6	12	3,00	2	5	0,75	0	7	-1,75	1	5	-0,25	22	63	6,25	127,380	1806
177	818	CELİL GENÇ	09A	5	9	2,75	4	2	3,50	2	4	1,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	13	24	7,00	127,185	1810
178	0	MELİK ADSAN	09D	9	21	3,75	1	7	-0,75	2	5	0,75	1	4	0,00	6	14	2,50	1	6	-0,50	0	7	-1,75	3	3	2,25	23	67	6,25	126,500	1818
179	966	ZİLAN BELDİK	09C	9	18	4,50	1	6	-0,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	6	5	4,75	0	4	-1,00	0	5	-1,25	0	6	-1,50	18	52	5,00	124,330	1833
180	867	YELİZ AKTOĞA	09A	4	20	-1,00	2	6	0,50	0	7	-1,75	1	3	0,25	7	7	5,25	1	6	-0,50	3	2	2,50				18	51	5,25	124,050	1835
181	984	GÜLCAN YAŞAR	09D	9	16	5,00	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	4	-1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	14	33	5,75	123,470	1847
182	823	CUMALİ YÜKSEL	09A	7	5	5,75	0	3	-0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	0	6	-1,50	2	0	2,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50	12	23	6,25	123,325	1849
183	1047	SİBEL DOĞMUŞ	09E	6	24	0,00	0	8	-2,00	4	2	3,50	2	2	1,50	1	4	0,00	0	1	-0,25	4	2	3,50	0	1	-0,25	17	44	6,00	122,960	1851
184	912	ÖMÜR BAZ	09A	5	15	1,25	3	0	3,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	1	2	0,50							11	21	5,75	122,565	1855
185	278	HACER EYLÜL ADANIR	09C	4	19	-0,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	3	0	3,00	4	13	0,75	3	3	2,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	18	50	5,50	121,880	1868
186	836	HANİFE ÇALIŞKAN	09A	7	16	3,00	3	3	2,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	4	0,00	14	34	5,50	121,630	1870
187	872	ZEYNEP SUDE TÜRKÖÇ	09A	8	16	4,00	3	5	1,75	3	3	2,25	1	3	0,25	0	10	-2,50	1	6	-0,50	1	2	0,50				17	45	5,75	120,995	1876
188	1070	ENEŞ EKİNCİ	09F	3	4	2,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	2	3	1,25	0	4	-1,00	2	1	1,75	2	4	1,00				10	18	5,50	120,235	1884
189	1109	EYÜP SEZGİN	09G	5	10	2,50	0	8	-2,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	4	6	2,50	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	0	1,00	15	41	4,75	119,755	1892
190	1015	BİLAL ABR	09E	2	6	0,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	3	2	2,50	1	5	-0,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	10	21	4,75	118,545	1904
191	742	RECEP DOĞAN ABİK	09D	6	24	0,00	1	7	-0,75	2	5	0,75	2	3	1,25	7	13	3,75	1	6	-0,50	0	7	-1,75	2	4	1,00	21	69	3,75	118,075	1914
192	1124	HAKUNA MATATA	09E	2	2	1,50	4	0	4,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25				7	10	4,50	117,565	1915
193	897	HAYRUNNİSA ATILLA	09B	2	14	-1,50	3	3	2,25	0	5	-1,25	3	1	2,75				3	0	3,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	12	30	4,50	117,335	1916
194	1090	YAREN AKBAŞ	09F	4	16	0,00	1	4	0,00	2	5	0,75	2	3	1,25				3	4	2,00	1	6	-0,50	2	4	1,00	15	42	4,50	117,160	1918
195	1000	SAMET TAŞAR	09D	6	20	1,00	5	3	4,25	2	4	1,00	0	1	-0,25	0	10	-2,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	1	5	-0,25	15	47	3,25	111,310	1961
196	954	SALIHA ALTUNER	09C	7	17	2,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	1	3	0,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	12	37	2,75	110,435	1964
197	243	OZAN KAVAK	09C	10	20	5,00	0	8	-2,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	2	4	1,00	1	6	-0,50	0	7	-1,75	2	4	1,00	17	59	2,25	109,880	1970
198	1082	ÖME RCAN	09F	5	25	-1,25	2	6	0,50	2	4	1,00	2	3	1,25	2	13	-1,25	2	5	0,75	3	4	2,00	1	5	-0,25	19	65	2,75	109,395	1976
199	848	M EMİN KAYA	09A	7	23	1,25	1	7	-0,75	2	5	0,75	0	5	-1,25	4	16	0,00	3	4	2,00	2	5	0,75	1	5	-0,25	20	70	2,50	109,125	1978
200	419	ENGİN ATILLA	09E	3	14	-0,50	4	1	3,75	0	4	-1,00				0	8	-2,00	1	3	0,25	2	2	1,50	1	1	0,75	11	33	2,75	108,825	1979
201	857	NAZLI SEZGİN	09A	9	21	3,75	1	7	-0,75	1	6	-0,50	1	4	0,00	2	11	-0,75	0	3	-0,75	0	6	-1,50	3	1	2,75	17	59	2,25	108,135	1984
202	952	MUSTAFA KOL	09C	9	21	3,75	2	6	0,50	2	5	0,75	1	4	0,00	2	18	-2,50	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	20	70	2,50	108,075	1985
203	865	YUSUF ERTUŞ	09A	4	12	1,00	2	2	1,50	1	5	-0,25	0	3	-0,75	2	13	-1,25	2	3	1,25	1	6	-0,50				12	44	1,00	102,890	2010

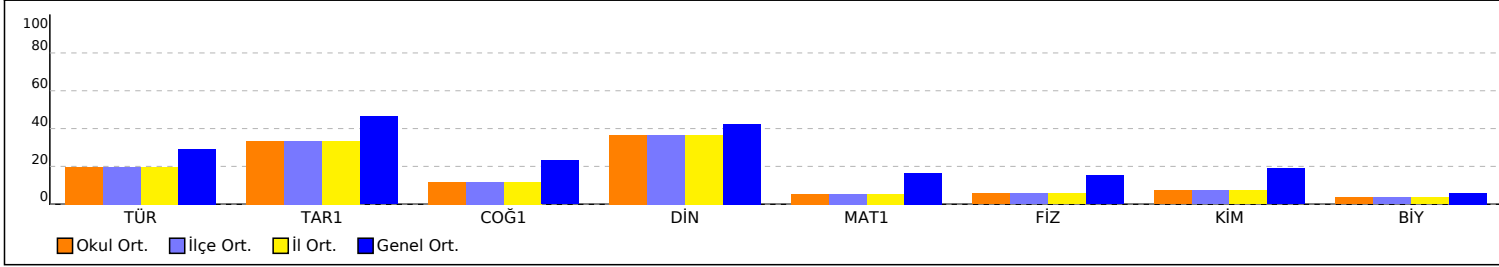
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
204	142	ÖZKAN AKTİN	09F	3	11	0,25	2	3	1,25							0	7	-1,75	3	4	2,00	0	3	-0,75				8	28	1,00	102,415	2014
205	898	İDRİS ADANIR	09B	4	26	-2,50	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	3	0,25	3	7	1,25	2	3	1,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	14	55	0,25	101,695	2019
206	1103	VEYSEL TARHAN	09G	4	26	-2,50	2	6	0,50	1	6	-0,50	2	3	1,25	5	15	1,25	0	7	-1,75	2	5	0,75	2	4	1,00	18	72	0,00	101,125	2022
207	1138	ZOZAN ÇELİK	09G	2	16	-2,00	1	3	0,25	0	5	-1,25	0	4	-1,00	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	10	40	0,00	100,420	2025
208	904	MEHTAP BULUT	09B	3	7	1,25	0	6	-1,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	0	6	-1,50	2	2	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75	7	31	-0,75	95,055	2038
209	976	CEMAL TARHAN	09D	4	23	-1,75	3	5	1,75	1	6	-0,50	1	4	0,00	5	15	1,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	0	6	-1,50	15	72	-3,00	90,415	2045
210	1098	BÜNYAMİN IŞIK	09G	7	23	1,25	2	6	0,50	3	4	2,00	0	5	-1,25	0	16	-4,00	1	6	-0,50	1	6	-0,50	1	5	-0,25	15	71	-2,75	86,705	2049
211	853	MUHAMMED E KUL	09A	2	11	-0,75	5	1	4,75	1	1	0,75	3	2	2,50	0	2	-0,50				0	2	-0,50				11	19	6,25		
212	909	ORHAN KORKMAZ	09B	12	17	7,75	1	7	-0,75	1	6	-0,50	2	2	1,50	4	16	0,00	1	6	-0,50	0	7	-1,75	0	1	-0,25	21	62	5,50		
213	956	SAMET BAYSAN	09C	5	19	0,25	6	1	5,75	1	3	0,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	15	40	5,00		
214	1030	BÜŞRA ACA	09F	11	10	8,50	1	5	-0,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	0	4	-1,00	0	4	-1,00	14	38	4,50		
215	1095	ALİ ARSLAN	09G	4	19	-0,75	5	1	4,75	1	5	-0,25	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	4	0,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	13	41	2,75		
216	1073	MELOK ÇİFTÇİ	09F	9	21	3,75	2	6	0,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	6	-0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	14	46	2,50		
217	932	CANER KAVAK	09F	5	19	0,25	2	1	1,75	2	2	1,50	1	2	0,50	1	9	-1,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	2	4	1,00	14	50	1,50		
218	1130	SAMİ TAŞAR	09A	7	22	1,50	2	4	1,00	0	5	-1,25	1	2	0,50	2	13	-1,25	2	5	0,75	1	5	-0,25	1	5	-0,25	16	61	0,75		
219	57	AZAT KONUK	09C	9	20	4,00	1	7	-0,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	2	18	-2,50	2	5	0,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	18	70	0,50		
220	1060	DİREN ARATEMUR	09F																									0	0	0,00		
221	468	MUSTAFA BEKLEVİŞ	09F	0	4	-1,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	0	3	-0,75				0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	3	14	-0,50		
222	814	NURHAYAT ARIK	09F	8	14	4,50	1	5	-0,25	0	6	-1,50	0	4	-1,00	1	9	-1,25	0	3	-0,75	0	5	-1,25	1	5	-0,25	11	51	-1,75		
223	1026	FURKAN YALÇIN	09E	4	20	-1,00	3	5	1,75	0	7	-1,75	1	3	0,25	2	12	-1,00	1	3	0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	12	56	-2,00		
224	970	BAYRAM KALDI	09D	6	21	0,75	1	7	-0,75	2	4	1,00	0	5	-1,25	1	12	-2,00	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	14	65	-2,25		
225	0	ÖZKAN ÜZELGE	09G	3	27	-3,75	2	6	0,50	0	7	-1,75	1	4	0,00	4	16	0,00	1	3	0,25	2	5	0,75	2	2	1,50	15	70	-2,50		
226	969	MİNE BAZ	09D	4	18	-0,50	2	6	0,50	0	2	-0,50				1	6	-0,50	0	5	-1,25	0	3	-0,75				7	40	-3,00		
227	920	TÜLAY BUDAK	09B	4	23	-1,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	0	5	-1,25	1	10	-1,50	1	4	0,00	1	3	0,25	1	2	0,50	11	57	-3,25		
228	0	HÜSEYİNALİ BARIŞ	09E	4	26	-2,50	1	7	-0,75	0	7	-1,75	1	4	0,00	4	16	0,00	2	5	0,75	3	4	2,00	0	6	-1,50	15	75	-3,75		
229	1003	SERCAN TÜRKKER	09D	2	28	-5,00	1	7	-0,75	1	6	-0,50	2	3	1,25	4	16	0,00	2	5	0,75	3	4	2,00	0	6	-1,50	15	75	-3,75		
230	1087	SERKAN AKMAN	09C	5	25	-1,25	0	8	-2,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	3	12	0,00	2	5	0,75	1	6	-0,50	0	6	-1,50	13	72	-5,00		
231	846	KEREM GEÇ	09A	5	25	-1,25	1	7	-0,75	3	4	2,00	0	5	-1,25	1	19	-3,75										10	60	-5,00		
232	992	ALİ HOŞER	09D	2	28	-5,00	1	7	-0,75	2	5	0,75	0	5	-1,25	5	15	1,25	1	6	-0,50	3	4	2,00	0	6	-1,50	14	76	-5,00		

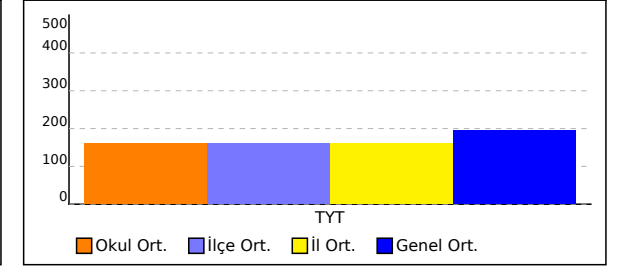
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
																						235	235	235	2220						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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 Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040
233	861	ENES ÇAKMAZ	09F	4	25	-2,25	3	3	2,25	0	7	-1,75	0	4	-1,00	4	16	0,00	1	6	-0,50	1	6	-0,50	0	6	-1,50	13	73	-5,25	
234	1006	TEKCAN TOPRAK	09D	4	26	-2,50	0	8	-2,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	0	9	-2,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	6	62	-9,50	
235	903	MEHMETSAKİN UZUNB.	09B	6	24	0,00	0	8	-2,00	0	7	-1,75	0	5	-1,25	0	20	-5,00	1	6	-0,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	10	80	-10,00	

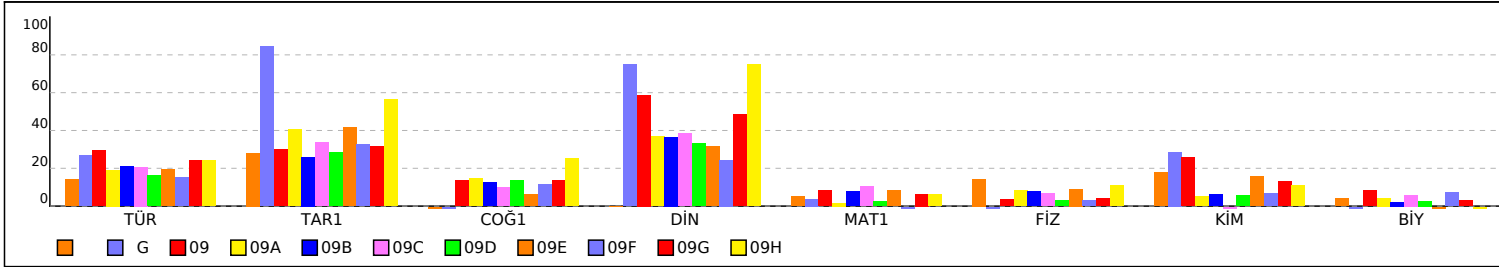
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



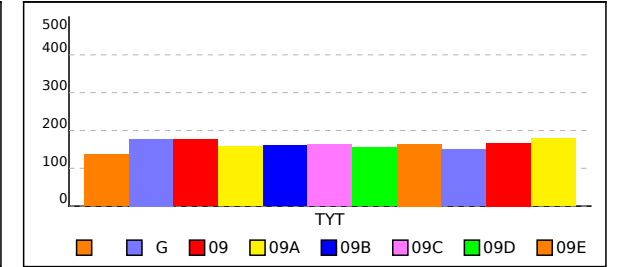
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



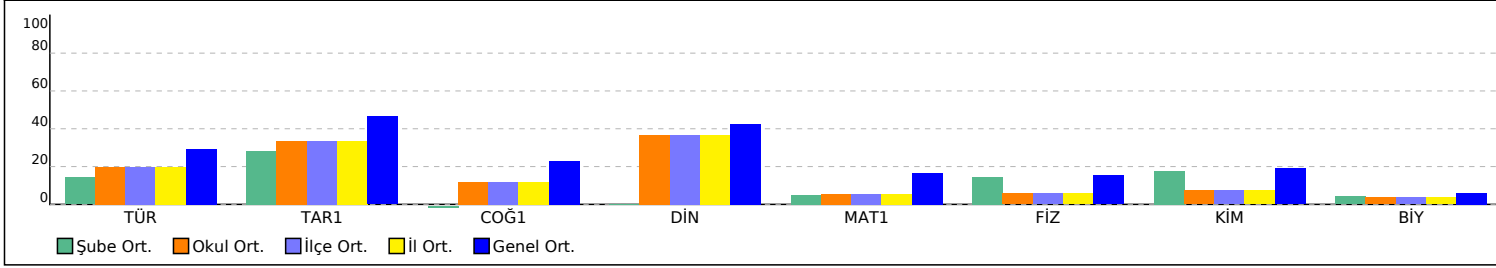
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



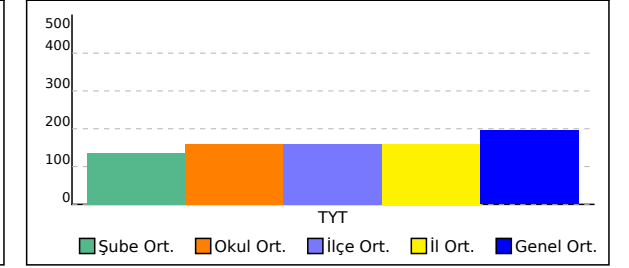
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF:																																
1	993	NAZLI ÇETİN		7	11	4,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	2	4	1,00	2	4	1,00	2	3	1,25	1	3	0,25	18	35	9,25	136,510	1692

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



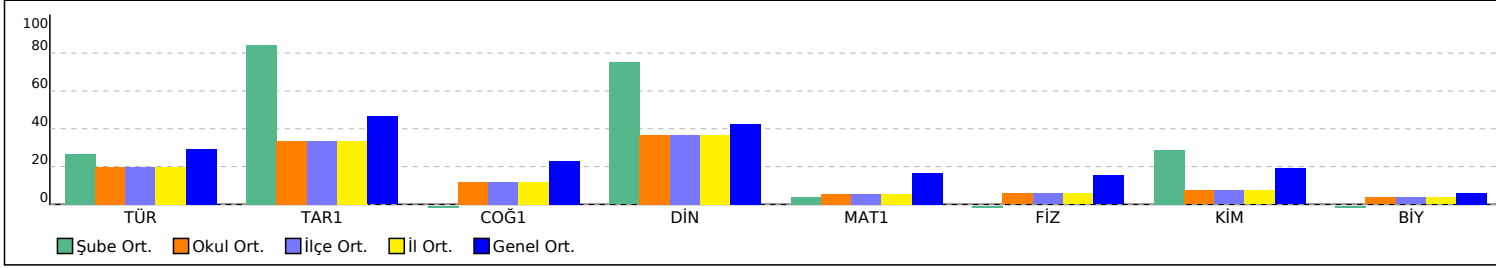
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



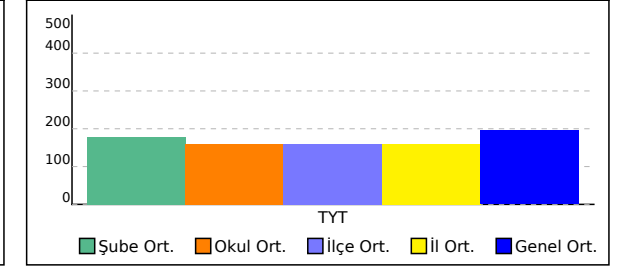
G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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			11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
		Okul Ortalaması			9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: G																																	
1	925	AYTEN ÖZCAN		G	12	16	8,00	7	1	6,75	1	5	-0,25	4	1	3,75	2	5	0,75	0	5	-1,25	3	4	2,00	1	5	-0,25	30	42	19,50	177,585	1145

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



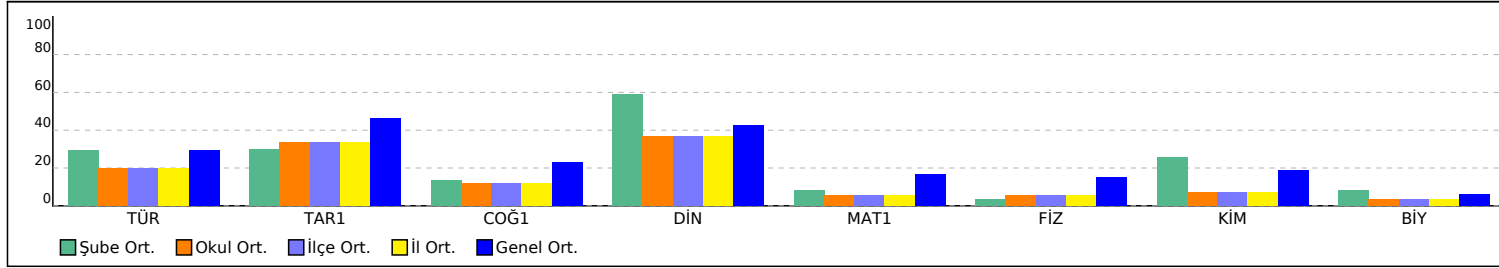
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



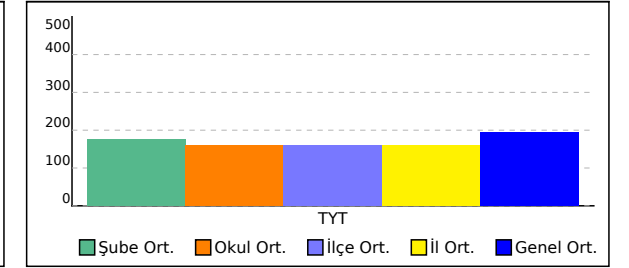
09 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel			
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09																																
1	503	YAPRAK KAYRA	09	15	9	12,75	4	2	3,50	0	1	-0,25	4	0	4,00	2	0	2,00	0	2	-0,50	2	0	2,00	2	0	2,00	29	14	25,50	201,035	880
2	1136	BİR YABANCI	09	14	8	12,00	2	4	1,00	2	1	1,75	3	1	2,75	5	3	4,25	1	4	0,00	2	2	1,50	1	2	0,50	30	25	23,75	196,200	937
3	955	SALİM KARTAL ŞV	09	13	17	8,75	4	4	3,00	2	5	0,75	4	1	3,75	1	1	0,75	2	4	1,00	4	3	3,25	0	5	-1,25	30	40	20,00	178,680	1130
4	1021	ELİF TEKİN	09	6	16	2,00	3	4	2,00	2	2	1,50	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	1	1	0,75	16	32	8,00	130,875	1762

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



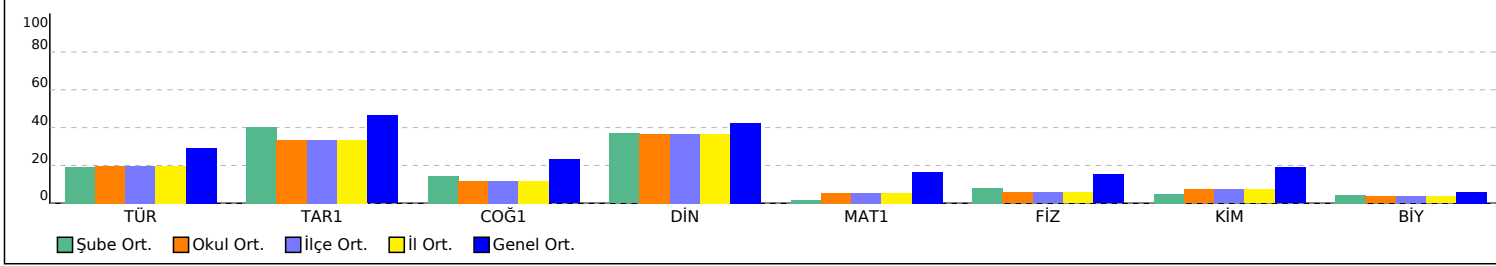
09A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
SİİRT		KURTALAN			Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022						235	235	235	2220									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			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
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09A																																
1	824	DİLARA FİLİZ BARIŞ	09A	17	10	14,50	5	2	4,50	3	2	2,50	2	3	1,25	8	12	5,00	2	2	1,50	2	4	1,00	2	3	1,25	41	38	31,50	226,825	588
2	43	NERMİN EREN	09A	16	14	12,50	7	1	6,75	3	4	2,00	3	2	2,50	4	7	2,25	2	5	0,75	3	4	2,00	2	1	1,75	40	38	30,50	220,785	660
3	833	GÜL ADSAN	09A	17	9	14,75	5	2	4,50	3	2	2,50	2	3	1,25	7	13	3,75	0	7	-1,75	4	3	3,25	1	5	-0,25	39	44	28,00	212,855	736
4	866	YAĞMUR IŞIK	09A	14	15	10,25	5	3	4,25	4	2	3,50	4	1	3,75	4	5	2,75	0	4	-1,00	2	3	1,25	2	4	1,00	35	37	25,75	203,470	847
5	856	M HAKTAN GÜMÜŞ	09A	2	1	1,75	5	3	4,25	4	3	3,25	2	3	1,25	10	10	7,50	5	2	4,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	31	32	23,00	195,085	944
6	837	HAVVA SAVAŞ	09A	10	12	7,00	7	1	6,75	3	3	2,25	5	0	5,00	0	5	-1,25	3	2	2,50	1	3	0,25	1	3	0,25	30	29	22,75	188,330	1014
7	860	NERMİN AKSONGUR	09A	16	10	13,50	4	2	3,50	1	3	0,25	4	0	4,00	0	7	-1,75	1	1	0,75	2	3	1,25	2	3	1,25	30	29	22,75	187,505	1024
8	989	VEYSEL ÇELİK	09A	16	9	13,75	6	1	5,75	1	5	-0,25	1	4	0,00	2	2	1,50	0	2	-0,50							26	23	20,25	181,090	1098
9	817	BÜŞRA KARTAL	09A	8	18	3,50	7	0	7,00	3	3	2,25	5	0	5,00	1	2	0,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	2	4	1,00	28	33	19,75	178,335	1137
10	832	GAMZE BALCI	09A	16	12	13,00	5	2	4,50	0	4	-1,00	4	0	4,00	2	8	0,00	0	2	-0,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	28	33	19,75	178,180	1140
11	840	HAYRUNNİSA ÇELİK	09A	15	13	11,75	5	3	4,25	3	2	2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	2	1,50	2	3	1,25	1	4	0,00	29	36	20,00	177,185	1150
12	102	SEMRA ÇELİK	09A	13	12	10,00	4	1	3,75	1	3	0,25	4	0	4,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	1	4	0,00	25	27	18,25	172,570	1207
13	816	BAHAR GÜNDOĞDU	09A	12	16	8,00	5	2	4,50	2	3	1,25	3	2	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	3	0,25	1	4	0,00	27	35	18,25	171,835	1215
14	821	CUMA TEK	09A	8	11	5,25	7	0	7,00	2	2	1,50	3	2	2,50	1	1	0,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	2	-0,50	22	22	16,50	166,150	1309
15	864	ŞAKİR DİNLER	09A	9	6	7,50	4	2	3,50	3	1	2,75	4	1	3,75	0	4	-1,00	1	5	-0,25	1	2	0,50				22	21	16,75	165,530	1316
16	851	MERVE ALP	09A	10	12	7,00	5	3	4,25	2	5	0,75	4	1	3,75	2	14	-1,50	2	5	0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	28	50	15,50	159,895	1380
17	845	İSHAK ALTUNER	09A	9	12	6,00	4	3	3,25	1	2	0,50	4	0	4,00	1	3	0,25	2	5	0,75	0	2	-0,50				21	27	14,25	156,545	1431
18	855	MUHAMMED ÖZALP	09A	7	11	4,25	4	3	3,25	2	2	1,50	3	2	2,50	2	5	0,75	2	5	0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	21	30	13,50	153,675	1467
19	844	İPEK ÇİFTECİ	09A	10	14	6,50	2	3	1,25	1	4	0,00	2	2	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	3	0,25	18	30	10,50	141,595	1616
20	847	KEŞİM ESRUĞİN	09A	4	7	2,25	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	3	11	0,25	1	5	-0,25	2	4	1,00	0	1	-0,25	18	34	9,50	137,780	1672
21	1025	FURKAN ÇALIŞKAN	09A	7	23	1,25	3	5	1,75	4	3	3,25	1	4	0,00				2	5	0,75	3	4	2,00	1	5	-0,25	21	49	8,75	134,000	1721
22	815	AYŞE YALÇIN	09A	5	8	3,00	4	1	3,75	2	5	0,75	2	2	1,50	0	5	-1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	0	1,00	15	25	8,75	133,530	1728
23	852	MERVE BORAL	09A	7	18	2,50	5	3	4,25	0	3	-0,75	2	2	1,50	1	2	0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	16	34	7,50	130,320	1767
24	818	CELİL GENÇ	09A	5	9	2,75	4	2	3,50	2	4	1,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	13	24	7,00	127,185	1810
25	867	YELİZ AKTOĞA	09A	4	20	-1,00	2	6	0,50	0	7	-1,75	1	3	0,25	7	7	5,25	1	6	-0,50	3	2	2,50				18	51	5,25	124,050	1835
26	823	CUMALİ YÜKSEL	09A	7	5	5,75	0	3	-0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	0	6	-1,50	2	0	2,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50	12	23	6,25	123,325	1849
27	912	ÖMÜR BAZ	09A	5	15	1,25	3	0	3,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	1	2	0,50							11	21	5,75	122,565	1855
28	836	HANİFE ÇALIŞKAN	09A	7	16	3,00	3	3	2,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	4	0,00	14	34	5,50	121,630	1870

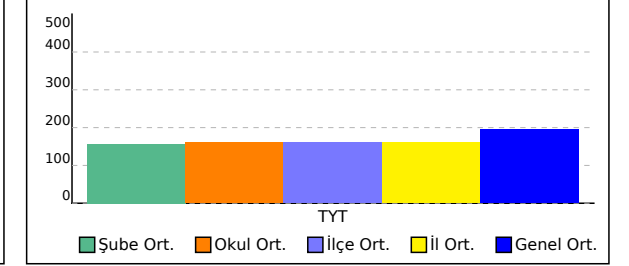
09A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09A																																
29	872	ZEYNEP SUDE TÜRKÖÇ	09A	8	16	4,00	3	5	1,75	3	3	2,25	1	3	0,25	0	10	-2,50	1	6	-0,50	1	2	0,50				17	45	5,75	120,995	1876
30	848	M EMİN KAYA	09A	7	23	1,25	1	7	-0,75	2	5	0,75	0	5	-1,25	4	16	0,00	3	4	2,00	2	5	0,75	1	5	-0,25	20	70	2,50	109,125	1978
31	857	NAZLI SEZGİN	09A	9	21	3,75	1	7	-0,75	1	6	-0,50	1	4	0,00	2	11	-0,75	0	3	-0,75	0	6	-1,50	3	1	2,75	17	59	2,25	108,135	1984
32	865	YUSUF ERTUŞ	09A	4	12	1,00	2	2	1,50	1	5	-0,25	0	3	-0,75	2	13	-1,25	2	3	1,25	1	6	-0,50				12	44	1,00	102,890	2010
33	853	MUHAMMED E KUL	09A	2	11	-0,75	5	1	4,75	1	1	0,75	3	2	2,50	0	2	-0,50				0	2	-0,50				11	19	6,25		
34	1130	SAMİ TAŞAR	09A	7	22	1,50	2	4	1,00	0	5	-1,25	1	2	0,50	2	13	-1,25	2	5	0,75	1	5	-0,25	1	5	-0,25	16	61	0,75		
35	846	KEREM GEÇ	09A	5	25	-1,25	1	7	-0,75	3	4	2,00	0	5	-1,25	1	19	-3,75										10	60	-5,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



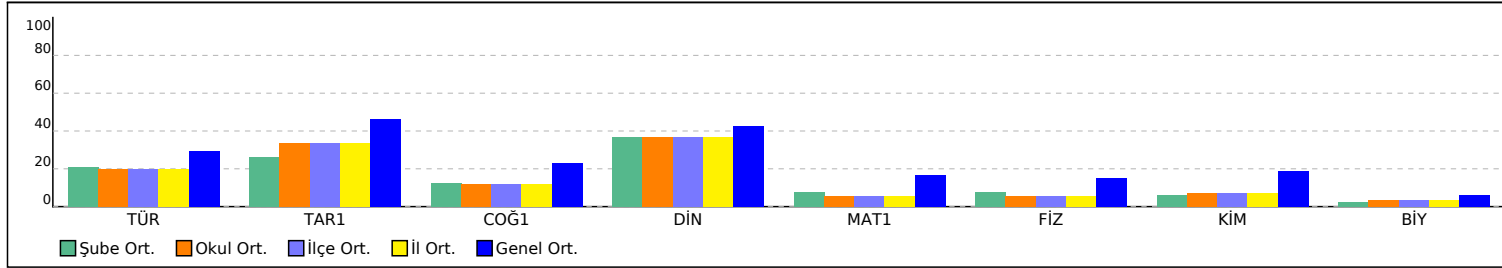
09B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09B																																
1	891	HALİL GENÇ	09B	10	16	6,00	5	3	4,25	2	3	1,25	4	1	3,75	6	3	5,25	3	3	2,25	4	0	4,00	2	1	1,75	36	30	28,50	214,125	726
2	0	FERMAN GND	09B	16	10	13,50	4	4	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	4	4,00	2	4	1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	35	27	28,25	213,590	733
3	863	ADANIR MEVLÜT	09B	15	12	12,00	6	1	5,75	3	2	2,50	3	2	2,50	6	4	5,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	34	27	27,25	211,505	753
4	885	EY* L KEZER	09B	13	11	10,25	7	0	7,00	3	1	2,75	3	2	2,50	5	3	4,25	1	5	-0,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	34	27	27,25	210,745	761
5	905	MELEK BARIŞ	09B	16	9	13,75	6	1	5,75	2	2	1,50	4	0	4,00	2	5	0,75	1	3	0,25	0	1	-0,25				31	21	25,75	202,285	855
6	913	SERDAR YALÇIN	09B	12	15	8,25	4	4	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75	6	5	4,75	3	3	2,25	2	2	1,50	0	1	-0,25	33	34	24,50	199,250	906
7	902	MEHMET ALT	09B	11	15	7,25	5	3	4,25	4	3	3,25	4	1	3,75	6	7	4,25	1	2	0,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	33	35	24,25	198,645	911
8	882	ELİF KAPLAN	09B	15	12	12,00	5	2	4,50	3	2	2,50	4	1	3,75	1	2	0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25				29	23	23,25	192,265	975
9	899	KADER ALP	09B	14	12	11,00	6	1	5,75	2	0	2,00	3	1	2,75	1	3	0,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	3	0,25	28	25	21,75	186,180	1038
10	0	HAMZA SAYIN	09B	9	18	4,50	4	4	3,00	2	4	1,00	3	2	2,50	7	8	5,00	3	4	2,00	2	2	1,50	1	1	0,75	31	43	20,25	182,480	1078
11	916	SİNEM ADSAN	09B	14	13	10,75	4	4	3,00	1	6	-0,50	3	1	2,75	2	4	1,00	0	7	-1,75	0	5	-1,25	3	1	2,75	27	41	16,75	166,905	1296
12	874	ARZUHAN ARSL*	09B	9	18	4,50	6	2	5,50	2	4	1,00	4	1	3,75				1	0	1,00	1	2	0,50	1	5	-0,25	24	32	16,00	163,085	1346
13	999	BERİTAN ABAY	09B	8	16	4,00	3	4	2,00	4	3	3,25	0	5	-1,25	5	5	3,75	1	2	0,50	3	1	2,75				24	36	15,00	161,080	1362
14	1005	DOĞAN YILDIRIM İİEMİ	09B	9	16	5,00	2	6	0,50	3	1	2,75				6	7	4,25	1	1	0,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	22	34	13,50	156,165	1435
15	875	BULUT ESRUĞİN	09B	9	11	6,25	3	5	1,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	6	8	4,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	1	2	0,50	23	39	13,25	155,260	1450
16	884	ENES TAŞAR	09B	13	6	11,50	1	1	0,75	0	4	-1,00				1	0	1,00	1	2	0,50	1	1	0,75				17	14	13,50	153,415	1469
17	918	SUDENAZ BALTAŞ	09B	11	9	8,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	4	6	2,50	1	3	0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	19	27	12,25	149,910	1511
18	919	TUBA GÜNTAÇÇ	09B	8	10	5,50	1	3	0,25	1	3	0,25	2	1	1,75	5	6	3,50	2	4	1,00	1	4	0,00	0	2	-0,50	20	33	11,75	148,815	1525
19	879	BÜŞRA ELPEZE	09B	8	10	5,50	1	0	1,00	1	3	0,25	2	3	1,25	4	4	3,00	2	3	1,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	19	29	11,75	148,380	1532
20	908	NURGÜL AVCI	09B	9	11	6,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	3	1	2,75	1	7	-0,75	1	1	0,75	2	3	1,25	2	4	1,00	21	34	12,50	147,930	1538
21	231	İŞCAN MESUT	09B	13	12	10,00	2	6	0,50	0	7	-1,75	4	1	3,75	3	4	2,00	0	7	-1,75	0	7	-1,75	1	5	-0,25	23	49	10,75	144,960	1575
22	325	MUSTAFA ERKUN	09B	12	18	7,50	3	5	1,75	1	6	-0,50	4	1	3,75	2	18	-2,50	2	5	0,75	2	4	1,00	1	5	-0,25	27	62	11,50	143,160	1598
23	895	HASRET DURMAZ	09B	7	12	4,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	4	0	4,00	2	2	1,50	2	1	1,75	1	0	1,00	0	3	-0,75	16	21	10,75	143,015	1600
24	914	SILA HAMARAT	09B	11	19	6,25	3	5	1,75	3	4	2,00	2	3	1,25	1	10	-1,50	1	4	0,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	22	50	9,50	136,570	1691
25	917	SOSIN ÖZPI AR	09B	7	10	4,50	2	4	1,00	2	4	1,00	1	2	0,50	1	3	0,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	2	2	1,50	16	31	8,25	132,500	1741
26	941	GAMZE AVCI	09B	7	16	3,00	4	4	3,00	3	4	2,00	1	3	0,25	2	13	-1,25	1	4	0,00	2	4	1,00	1	3	0,25	21	51	8,25	131,455	1752
27	881	DERYA BASUT	09B	8	20	3,00	2	5	0,75	4	3	3,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	5	-0,25	17	40	7,00	127,685	1800
28	897	HAYRUNNİSA ATILLA	09B	2	14	-1,50	3	3	2,25	0	5	-1,25	3	1	2,75				3	0	3,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	12	30	4,50	117,335	1916

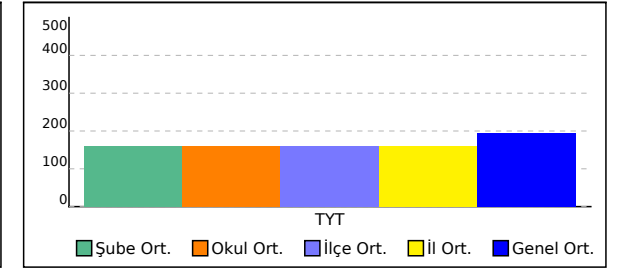
09B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09B																																
29	898	İDRİS ADANIR	09B	4	26	-2,50	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	3	0,25	3	7	1,25	2	3	1,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	14	55	0,25	101,695	2019
30	904	MEHTAP BULUT	09B	3	7	1,25	0	6	-1,50	0	4	-1,00	0	3	-0,75	0	6	-1,50	2	2	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75	7	31	-0,75	95,055	2038
31	909	ORHAN KORKMAZ	09B	12	17	7,75	1	7	-0,75	1	6	-0,50	2	2	1,50	4	16	0,00	1	6	-0,50	0	7	-1,75	0	1	-0,25	21	62	5,50		
32	920	TÜLAY BUDAK	09B	4	23	-1,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	0	5	-1,25	1	10	-1,50	1	4	0,00	1	3	0,25	1	2	0,50	11	57	-3,25		
33	903	MEHMETSAKİN UZUNB.	09B	6	24	0,00	0	8	-2,00	0	7	-1,75	0	5	-1,25	0	20	-5,00	1	6	-0,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	10	80	-10,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



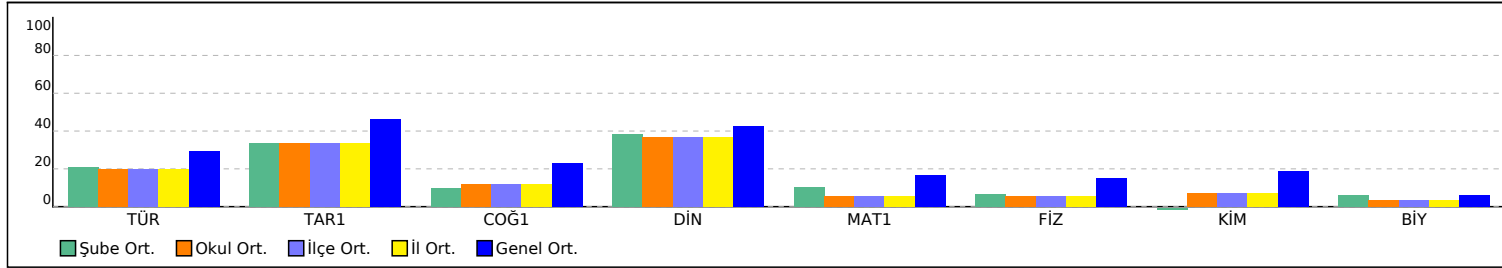
09C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09C																																
1	934	DİLEK BAZ	09C	21	8	19,00	6	2	5,50	2	3	1,25	5	0	5,00	8	6	6,50	1	3	0,25	2	1	1,75	0	6	-1,50	45	29	37,75	253,585	351
2	950	SULTAN ARS	09C	19	10	16,50	7	1	6,75	3	1	2,75	3	2	2,50	5	4	4,00	2	2	1,50	0	5	-1,25	2	2	1,50	41	27	34,25	237,630	481
3	947	İLKNUR IŞIK	09C	16	8	14,00	7	1	6,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	6	3,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	2	2	1,50	37	27	30,25	221,425	650
4	953	ÖZGÜR YILDIRIM	09C	14	12	11,00	6	1	5,75	2	5	0,75	3	2	2,50	3	3	2,25	5	1	4,75	2	4	1,00	1	4	0,00	36	32	28,00	210,500	763
5	1126	MUSTAFA KARTAL	09C	11	18	6,50	7	1	6,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	5	1,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	1	3	0,25	32	35	23,25	193,215	964
6	964	ZEH A SÖNMEZSOY	09C	13	14	9,50	6	2	5,50	1	6	-0,50	3	2	2,50	2	7	0,25	4	2	3,50	1	3	0,25	1	4	0,00	31	40	21,00	182,010	1084
7	942	HAŞİM AKTAŞ	09C	10	17	5,75	3	4	2,00	3	4	2,00	4	1	3,75	6	5	4,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	0	1	-0,25	30	42	19,50	180,265	1111
8	958	SERVET UYSAL	09C	12	11	9,25	7	1	6,75	1	5	-0,25	3	2	2,50	5	7	3,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	5	-1,25	29	38	19,50	180,110	1113
9	962	UĞUR KARABAŞ	09C	12	11	9,25	7	1	6,75	1	5	-0,25	3	2	2,50	5	7	3,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	5	-1,25	29	38	19,50	180,110	1113
10	959	ŞEVVAL BALKU	09C	12	15	8,25	3	5	1,75	2	5	0,75	4	1	3,75	5	8	3,00	1	6	-0,50	2	3	1,25	2	3	1,25	31	46	19,50	178,635	1133
11	946	İLKNUR İŞCAN	09C	12	16	8,00	3	5	1,75	2	5	0,75	4	1	3,75	5	8	3,00	1	6	-0,50	2	3	1,25	2	3	1,25	31	47	19,25	177,655	1144
12	928	BİRGÜL ŞENGÜL	09C	13	13	9,75	3	4	2,00	3	2	2,50	4	1	3,75	2	4	1,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75	27	33	18,75	174,925	1174
13	933	DİLAN ÖZEL	09C	10	11	7,25	4	1	3,75	1	2	0,50	2	2	1,50	3	0	3,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	22	18	17,50	170,905	1223
14	927	BERİTAN AKSOY	09C	15	8	13,00	1	5	-0,25	0	3	-0,75	3	0	3,00	4	7	2,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	24	30	16,50	166,820	1298
15	948	İSMAİL SEÇKİN	09C	7	9	4,75	4	2	3,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	8	9	5,75	1	4	0,00	2	2	1,50				23	32	15,00	163,030	1347
16	931	BÜŞR* YALÇIN	09C	6	7	4,25	6	1	5,75	0	5	-1,25	4	0	4,00	2	6	0,50	1	1	0,75	2	0	2,00	0	2	-0,50	21	22	15,50	161,120	1361
17	270	MEHMET CANER ORHA	09C	14	16	10,00	1	7	-0,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	6	14	2,50	2	5	0,75	1	6	-0,50	4	2	3,50	30	60	15,00	159,675	1387
18	935	ELİF ADANIR	09C	11	13	7,75	4	3	3,25	1	2	0,50	2	3	1,25	3	5	1,75	1	4	0,00	1	4	0,00	1	3	0,25	24	37	14,75	159,480	1389
19	929	BÜNYAM İNB* U	09C	6	9	3,75	4	2	3,50	1	3	0,25	1	3	0,25	8	7	6,25	1	4	0,00	0	2	-0,50				21	30	13,50	158,150	1412
20	938	ESAT SANCAR	09C	4	8	2,00	4	2	3,50	3	3	2,25	3	2	2,50	6	3	5,25	0	5	-1,25	0	3	-0,75				20	26	13,50	158,065	1414
21	963	ZEHRA DURMAZ	09C	10	16	6,00	3	3	2,25	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	1	2	0,50	1	4	0,00	4	1	3,75	24	36	15,00	157,995	1416
22	949	KÜBRA İSTEK	09C	9	12	6,00	4	4	3,00	1	4	0,00	3	2	2,50	4	7	2,25	1	5	-0,25	1	2	0,50				23	36	14,00	156,950	1428
23	1097	KADER KATAN	09C	6	18	1,50	5	2	4,50	3	3	2,25	2	1	1,75	4	8	2,00	2	5	0,75	1	3	0,25	2	4	1,00	25	44	14,00	156,450	1433
24	943	HAVVA METE	09C	7	19	2,25	4	4	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75	4	6	2,50	1	6	-0,50	0	1	-0,25				23	38	13,50	155,700	1444
25	965	ZEYNEP GÖÇMÜŞ	09C	7	9	4,75	3	4	2,00	3	1	2,75	1	2	0,50	2	6	0,50	3	3	2,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	20	31	12,25	148,325	1534
26	1123	MUHAMMED ENES ÇİFTİ	09C	11	15	7,25	1	5	-0,25	5	2	4,50	2	3	1,25	3	17	-1,25	2	5	0,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	26	57	11,75	145,470	1570
27	1004	MUHAMMED ENES KAÇ	09C	10	16	6,00	1	5	-0,25	5	2	4,50	2	3	1,25	3	17	-1,25	3	4	2,00	0	7	-1,75	2	3	1,25	26	57	11,75	145,120	1573
28	951	M MÜBAREK TURAN	09C	6	12	3,00	4	2	3,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25	3	6	1,50	1	3	0,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	16	30	8,50	134,205	1718

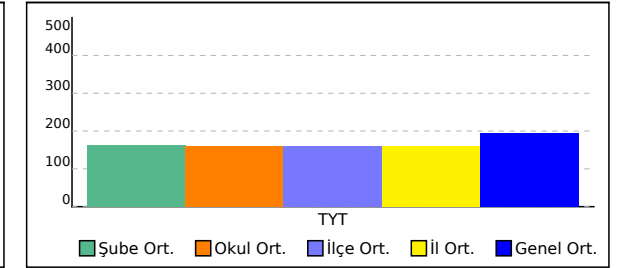
09C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022						235	235	235	2220										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09C																																
29	926	BERFİN EROL	09C	5	18	0,50	1	7	-0,75	1	6	-0,50	2	3	1,25	6	11	3,25	1	3	0,25	3	3	2,25	2	2	1,50	21	53	7,75	131,830	1750
30	939	ESMANUR EREZ	09C	7	22	1,50	2	6	0,50	3	4	2,00	1	4	0,00	5	3	4,25	0	7	-1,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	21	56	7,00	131,270	1755
31	966	ZİLAN BELDİK	09C	9	18	4,50	1	6	-0,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	6	5	4,75	0	4	-1,00	0	5	-1,25	0	6	-1,50	18	52	5,00	124,330	1833
32	278	HACER EYLÜL ADANIR	09C	4	19	-0,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	3	0	3,00	4	13	0,75	3	3	2,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	18	50	5,50	121,880	1868
33	954	SALIHA ALTUNER	09C	7	17	2,75	3	4	2,00	1	6	-0,50	1	3	0,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	12	37	2,75	110,435	1964
34	243	OZAN KAVAK	09C	10	20	5,00	0	8	-2,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	2	4	1,00	1	6	-0,50	0	7	-1,75	2	4	1,00	17	59	2,25	109,880	1970
35	952	MUSTAFA KOL	09C	9	21	3,75	2	6	0,50	2	5	0,75	1	4	0,00	2	18	-2,50	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	20	70	2,50	108,075	1985
36	956	SAMET BAYSAN	09C	5	19	0,25	6	1	5,75	1	3	0,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	15	40	5,00		
37	57	AZAT KONUK	09C	9	20	4,00	1	7	-0,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	2	18	-2,50	2	5	0,75	0	7	-1,75	2	3	1,25	18	70	0,50		
38	1087	SERKAN AKMAN	09C	5	25	-1,25	0	8	-2,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	3	12	0,00	2	5	0,75	1	6	-0,50	0	6	-1,50	13	72	-5,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



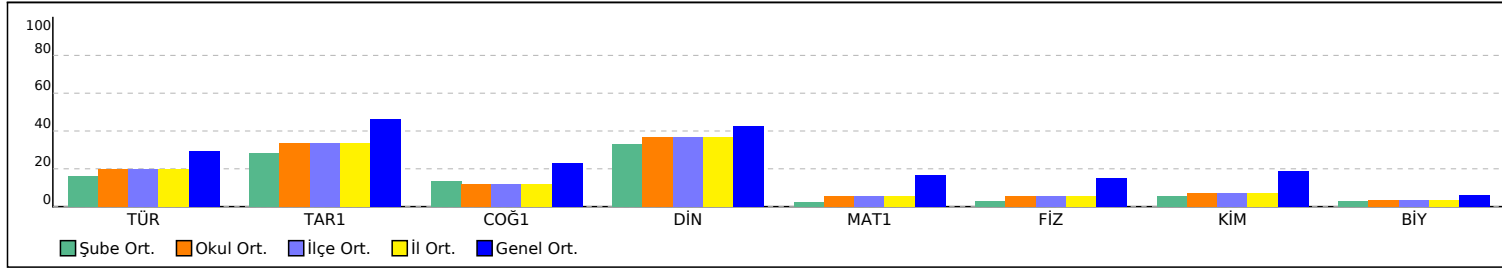
09D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu								SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022								235	235	235	2220									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09D																																
1	38	İBRAHİM KONGÜL	09D	17	12	14,00	7	0	7,00	4	2	3,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	5	2	4,50	3	1	2,75	43	25	36,75	243,510	428
2	986	GÜLER EKİNCİ	09D	16	14	12,50	6	1	5,75	1	2	0,50	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75	3	1	2,75	1	1	0,75	37	22	31,50	223,480	630
3	996	NURCAN YAMAN	09D	12	9	9,75	4	3	3,25	2	2	1,50	1	0	1,00	4	10	1,50	2	4	1,00	1	3	0,25	1	4	0,00	27	35	18,25	172,775	1203
4	974	BÜNYAMİN ALTUNER	09D	12	15	8,25	4	4	3,00	3	3	2,25	4	1	3,75	0	5	-1,25	2	5	0,75	2	5	0,75	2	3	1,25	29	41	18,75	172,420	1210
5	1019	CENK ERTUŞ	09D	10	5	8,75	5	2	4,50	1	0	1,00	2	2	1,50	1	0	1,00	2	3	1,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	22	16	18,00	171,490	1218
6	977	ELİF İ *AN	09D	9	12	6,00	4	4	3,00	3	3	2,25	3	2	2,50	1	2	0,50	3	4	2,00	2	5	0,75	2	3	1,25	27	35	18,25	171,365	1219
7	1002	SEMRA NAR	09D	13	15	9,25	5	2	4,50	1	5	-0,25	3	2	2,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	25	32	17,00	167,385	1286
8	1056	BEYZANUR PALUT	09D	9	8	7,00	3	0	3,00	1	0	1,00	4	0	4,00	2	2	1,50										19	10	16,50	166,400	1305
9	983	FATMA BELİM	09D	9	11	6,25	4	2	3,50	2	2	1,50	3	1	2,75	1	0	1,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	23	27	16,25	164,675	1330
10	107	ÖMER YEŞİLYURT	09D	10	5	8,75	3	4	2,00	2	2	1,50	3	2	2,50	1	1	0,75	1	3	0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	22	23	16,25	164,520	1332
11	987	İDRİS BAYLUĞ	09D	8	6	6,50	3	4	2,00	2	2	1,50	3	0	3,00	1	1	0,75				2	2	1,50				19	15	15,25	160,420	1372
12	530	ŞAHİN AZASAKIK	09D	10	9	7,75	3	1	2,75	1	0	1,00	3	0	3,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	3	0,25	19	16	15,00	160,205	1375
13	997	NURGÜL AVCI	09D	11	17	6,75	4	2	3,50	3	4	2,00	4	0	4,00				0	3	-0,75	0	2	-0,50				22	28	15,00	159,820	1383
14	886	KUDRET ETİĞ	09D	9	6	7,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	3	1	2,75	3	4	2,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	18	17	13,75	155,435	1447
15	972	BEYZA YÜKSEL	09D	9	11	6,25	1	0	1,00	1	1	0,75	3	2	2,50	3	4	2,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	19	21	13,75	155,425	1448
16	975	CAN ADSAN	09D	10	20	5,00	7	1	6,75	3	4	2,00	4	1	3,75	2	18	-2,50	1	6	-0,50	2	5	0,75	0	6	-1,50	29	61	13,75	153,200	1472
17	979	EMRULLAH ÇİFTÇİ	09D	9	15	5,25	2	3	1,25	4	2	3,50	2	3	1,25	2	8	0,00	1	2	0,50	1	4	0,00	1	1	0,75	22	38	12,50	149,110	1522
18	973	BUSE ADANIR	09D	8	22	2,50	5	3	4,25	3	4	2,00	1	4	0,00	4	16	0,00	3	4	2,00	3	4	2,00	1	5	-0,25	28	62	12,50	148,425	1531
19	995	NESRİN ÇETİNKAYA	09D	9	13	5,75	3	4	2,00	0	3	-0,75	4	0	4,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	18	27	11,25	145,485	1569
20	0	KEREM ÖZDEMİR	09D	12	14	8,50	4	3	3,25	2	5	0,75	1	4	0,00	1	8	-1,00	2	3	1,25	1	5	-0,25	0	5	-1,25	23	47	11,25	143,750	1589
21	287	TUBA BAYDAK	09D	10	11	7,25	3	1	2,75	2	4	1,00	1	2	0,50	0	6	-1,50	1	2	0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	18	29	10,75	141,145	1626
22	980	ENGİN SEÇKİN	09D	7	20	2,00	4	2	3,50	0	5	-1,25	2	2	1,50	4	12	1,00	0	6	-1,50	1	3	0,25	2	3	1,25	20	53	6,75	127,545	1802
23	375	ZEYNEP YALÇIN	09D	6	15	2,25	1	1	0,75	1	0	1,00	3	0	3,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25				12	21	6,75	127,435	1804
24	0	MELİK ADSAN	09D	9	21	3,75	1	7	-0,75	2	5	0,75	1	4	0,00	6	14	2,50	1	6	-0,50	0	7	-1,75	3	3	2,25	23	67	6,25	126,500	1818
25	984	GÜLCAN YAŞAR	09D	9	16	5,00	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	4	-1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	14	33	5,75	123,470	1847
26	742	RECEP DOĞAN ABİK	09D	6	24	0,00	1	7	-0,75	2	5	0,75	2	3	1,25	7	13	3,75	1	6	-0,50	0	7	-1,75	2	4	1,00	21	69	3,75	118,075	1914
27	1000	SAMET TAŞAR	09D	6	20	1,00	5	3	4,25	2	4	1,00	0	1	-0,25	0	10	-2,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	1	5	-0,25	15	47	3,25	111,310	1961
28	976	CEMAL TARHAN	09D	4	23	-1,75	3	5	1,75	1	6	-0,50	1	4	0,00	5	15	1,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	0	6	-1,50	15	72	-3,00	90,415	2045

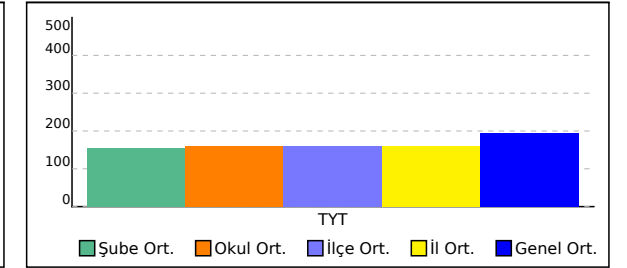
09D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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 Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040
SINIF: 09D																															
29	970	BAYRAM KALDI	09D	6	21	0,75	1	7	-0,75	2	4	1,00	0	5	-1,25	1	12	-2,00	1	6	-0,50	1	6	-0,50	2	4	1,00	14	65	-2,25	
30	969	MİNE BAZ	09D	4	18	-0,50	2	6	0,50	0	2	-0,50				1	6	-0,50	0	5	-1,25	0	3	-0,75				7	40	-3,00	
31	1003	SERCAN TÜRKKER	09D	2	28	-5,00	1	7	-0,75	1	6	-0,50	2	3	1,25	4	16	0,00	2	5	0,75	3	4	2,00	0	6	-1,50	15	75	-3,75	
32	992	ALİ HOŞER	09D	2	28	-5,00	1	7	-0,75	2	5	0,75	0	5	-1,25	5	15	1,25	1	6	-0,50	3	4	2,00	0	6	-1,50	14	76	-5,00	
33	1006	TEKCAN TOPRAK	09D	4	26	-2,50	0	8	-2,00	1	6	-0,50	1	4	0,00	0	9	-2,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75	6	62	-9,50	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



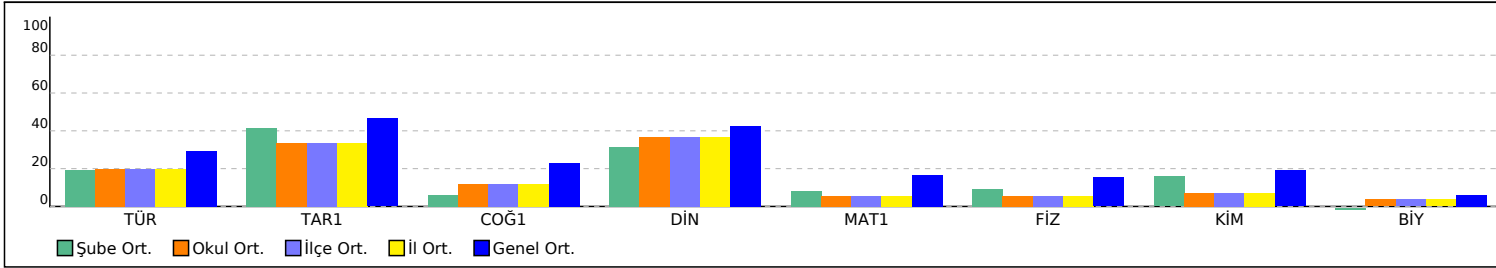
09E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09E																																
1	185	ZEHRA YAŞAR	09E	15	8	13,00	7	0	7,00	2	2	1,50	4	0	4,00	8	8	6,00	3	3	2,25	3	1	2,75	2	4	1,00	44	26	37,50	250,730	373
2	1035	MAHMUT ERKUN	09E	21	8	19,00	5	3	4,25	1	6	-0,50	3	2	2,50	5	1	4,75	3	2	2,50	5	2	4,50	0	6	-1,50	43	30	35,50	241,705	448
3	1023	FATİH AKSONGUR	09E	8	11	5,25	7	0	7,00	1	5	-0,25	3	0	3,00	9	7	7,25	2	1	1,75	2	5	0,75	1	2	0,50	33	31	25,25	204,335	831
4	1017	CAN YASAR	09E	9	6	7,50	7	1	6,75	2	5	0,75	1	4	0,00	8	9	5,75	1	1	0,75	1	1	0,75				29	27	22,25	191,720	982
5	981	ERHAN ATAŞ	09E	15	10	12,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	3	2	2,50	3	1	2,75				4	2	3,50	0	6	-1,50	29	30	21,50	186,165	1039
6	1013	AYŞE SEZGİN	09E	14	11	11,25	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75	1	1	0,75				1	2	0,50	1	0	1,00	26	18	21,50	185,010	1049
7	1034	ÖZİLİN * AĞI	09E	12	3	11,25	7	0	7,00	1	0	1,00	2	1	1,75	0	2	-0,50							0	1	-0,25	22	7	20,25	179,755	1119
8	1020	DİCLE IŞIK	09E	15	12	12,00	5	3	4,25	1	4	0,00	4	1	3,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	1	1	0,75				26	28	19,00	174,560	1177
9	43	EDANUR GEP	09E	10	10	7,50	3	2	2,50	1	1	0,75	4	1	3,75	1	1	0,75	1	1	0,75	2	1	1,75	1	1	0,75	23	18	18,50	172,700	1206
10	1014	BERİTAN BÜTÜNER	09E	5	12	2,00	5	2	4,50	1	5	-0,25	1	3	0,25	6	4	5,00	3	3	2,25	2	1	1,75				23	30	15,50	163,810	1341
11	1032	İLHAN SEÇKİN	09E	4	3	3,25	5	1	4,75	3	1	2,75	3	1	2,75	3	5	1,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	19	14	15,50	162,735	1353
12	177	MERYEM YILMAZ	09E	12	11	9,25	4	2	3,50	1	6	-0,50	1	4	0,00	3	3	2,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	24	38	14,50	158,830	1401
13	1039	NURULLAHY **	09E	5	11	2,25	4	4	3,00	0	1	-0,25				8	10	5,50	3	2	2,50							20	28	13,00	154,705	1455
14	988	HARUN ABİK	09E	8	22	2,50	5	3	4,25	2	5	0,75	1	4	0,00	6	14	2,50	3	4	2,00	1	6	-0,50	2	4	1,00	28	62	12,50	150,600	1501
15	1033	KADER ÇETİN	09E	11	12	8,00	3	3	2,25	2	4	1,00	1	0	1,00	1	8	-1,00	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	21	32	13,00	150,065	1507
16	1011	ASIYE SAVAŞ	09E	10	11	7,25	3	3	2,25	2	3	1,25	3	1	2,75	1	9	-1,25	0	5	-1,25	2	1	1,75	0	3	-0,75	21	36	12,00	146,635	1552
17	1040	ROJDA AKSOY	09E	7	13	3,75	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50	3	7	1,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	17	30	9,50	138,560	1654
18	0	GÜNEY YILMIZ	09E	7	12	4,00	2	4	1,00	2	0	2,00																11	16	7,00	127,720	1799
19	1047	SİBEL DOĞMUŞ	09E	6	24	0,00	0	8	-2,00	4	2	3,50	2	2	1,50	1	4	0,00	0	1	-0,25	4	2	3,50	0	1	-0,25	17	44	6,00	122,960	1851
20	1015	BİLAL ABR	09E	2	6	0,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	3	2	2,50	1	5	-0,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	10	21	4,75	118,545	1904
21	1124	HAKUNA MATATA	09E	2	2	1,50	4	0	4,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25				7	10	4,50	117,565	1915
22	419	ENGİN ATILLA	09E	3	14	-0,50	4	1	3,75	0	4	-1,00				0	8	-2,00	1	3	0,25	2	2	1,50	1	1	0,75	11	33	2,75	108,825	1979
23	1026	FURKAN YALÇIN	09E	4	20	-1,00	3	5	1,75	0	7	-1,75	1	3	0,25	2	12	-1,00	1	3	0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	12	56	-2,00		
24	0	HÜSEYİNALİ BARIŞ	09E	4	26	-2,50	1	7	-0,75	0	7	-1,75	1	4	0,00	4	16	0,00	2	5	0,75	3	4	2,00	0	6	-1,50	15	75	-3,75		

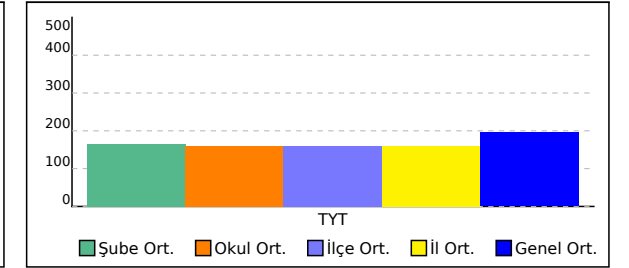
09E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR														
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									OKUL		İLÇE		İL		GENEL								
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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						
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500					
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040					
SINIF: 09E																																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



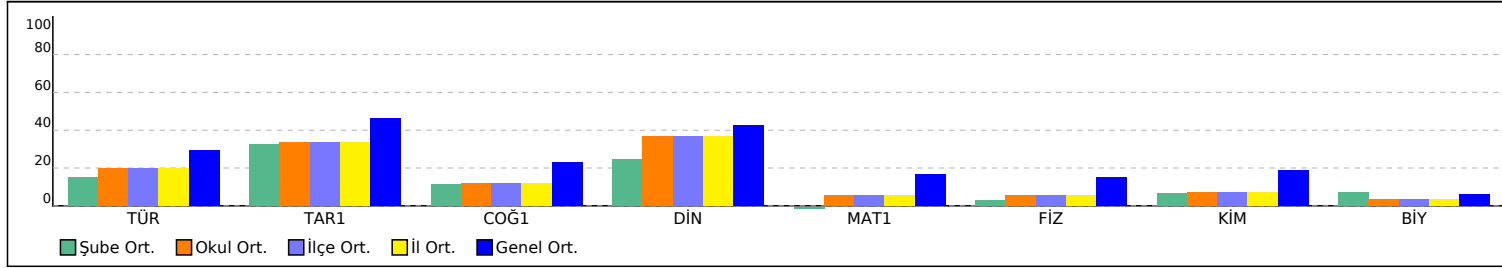
09F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09F																																
1	0	ELİF MALGAZ	09F	16	12	13,00	5	2	4,50	2	2	1,50	3	2	2,50	7	3	6,25	1	4	0,00	1	2	0,50	3	3	2,25	38	30	30,50	224,150	620
2	293		09F	18	10	15,50	5	2	4,50	2	3	1,25	3	1	2,75	1	3	0,25	1	3	0,25	2	3	1,25	1	3	0,25	33	28	26,00	202,230	858
3	1074	MERVE AKTOĞA	09F	13	6	11,50	5	3	4,25	2	1	1,75	2	2	1,50	0	4	-1,00	2	3	1,25	3	1	2,75	3	1	2,75	30	21	24,75	194,920	947
4	0	HELİN SAKINÇ	09F	12	12	9,00	6	1	5,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	4	1,00	0	2	-0,50	3	0	3,00	1	2	0,50	29	26	22,50	188,790	1008
5	1068	GÖKNUR ACET	09F	9	20	4,00	4	4	3,00	0	6	-1,50	4	1	3,75	5	6	3,50	2	5	0,75	3	3	2,25	2	4	1,00	29	49	16,75	167,615	1281
6	272	SAMET YAŞAR	09F	9	11	6,25	7	1	6,75	2	5	0,75	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	2	0,50							22	23	16,25	163,880	1340
7	1053	ARDA SARIKAYA	09F	7	17	2,75	7	0	7,00	1	5	-0,25	5	0	5,00													20	22	14,50	157,645	1421
8	201	DERYA A*L	09F	10	7	8,25	4	1	3,75	2	1	1,75	1	1	0,75	0	4	-1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	2	0,50	19	18	14,50	156,275	1434
9	1086	SEMANUR BASKIN	09F	10	9	7,75	3	2	2,50	3	1	2,75	1	2	0,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	1	2	0,50	20	22	14,50	155,965	1440
10	1089	UZAN DEMİR	09F	8	22	2,50	4	4	3,00	2	5	0,75	3	2	2,50	6	14	2,50	1	6	-0,50	2	5	0,75	3	3	2,25	29	61	13,75	155,575	1446
11	1085		09F	8	11	5,25	3	1	2,75	1	4	0,00	3	1	2,75	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	3	1	2,75	19	27	12,25	148,290	1535
12	1079	NİHAL ERKUN	09F	9	14	5,50	4	3	3,25	1	2	0,50	2	2	1,50	1	10	-1,50	0	3	-0,75	4	2	3,50	1	3	0,25	22	39	12,25	146,455	1556
13	1072	LEYLA İŞGÖREN	09F	9	11	6,25	4	2	3,50	1	2	0,50	2	1	1,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	1	0,75	18	25	11,75	145,535	1567
14	1075	MUHAMMED AĞDUK	09F	8	8	6,00	6	2	5,50	2	5	0,75	1	4	0,00	0	10	-2,50	2	4	1,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	21	39	11,25	142,255	1610
15	922	YAPRAK ÇAKMAZ	09F	10	16	6,00	3	4	2,00	4	1	3,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	1	2	0,50	19	35	10,25	140,185	1633
16	1061	EDANUR ADANIR	09F	7	15	3,25	5	2	4,50	1	3	0,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	17	29	9,75	138,790	1649
17	1062	KELEBEK	09F	9	11	6,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	1	5	-0,25	1	3	0,25	0	2	-0,50				16	28	9,00	135,455	1704
18	1054	ASYA ABAY	09F	7	16	3,00	2	2	1,50	2	3	1,25	2	2	1,50	0	5	-1,25	2	2	1,50	2	2	1,50	1	4	0,00	18	36	9,00	133,845	1725
19	0	MUSTAFA KARTAL	09F	1	7	-0,75	4	2	3,50	4	3	3,25	3	2	2,50	3	9	0,75	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	16	33	7,75	132,025	1745
20	873	MURAT ATEŞ	09F	8	22	2,50	2	6	0,50	3	4	2,00	2	3	1,25	3	17	-1,25	3	4	2,00	1	6	-0,50	2	4	1,00	24	66	7,50	128,075	1797
21	0	MERT EREN	09F	7	20	2,00	2	6	0,50	3	4	2,00	1	4	0,00	6	12	3,00	2	5	0,75	0	7	-1,75	1	5	-0,25	22	63	6,25	127,380	1806
22	1070	ENEŞ EKİNCİ	09F	3	4	2,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	2	3	1,25	0	4	-1,00	2	1	1,75	2	4	1,00				10	18	5,50	120,235	1884
23	1090	YAREN AKBAŞ	09F	4	16	0,00	1	4	0,00	2	5	0,75	2	3	1,25				3	4	2,00	1	6	-0,50	2	4	1,00	15	42	4,50	117,160	1918
24	1082	ÖME RCAN	09F	5	25	-1,25	2	6	0,50	2	4	1,00	2	3	1,25	2	13	-1,25	2	5	0,75	3	4	2,00	1	5	-0,25	19	65	2,75	109,395	1976
25	142	ÖZKAN AKTİN	09F	3	11	0,25	2	3	1,25							0	7	-1,75	3	4	2,00	0	3	-0,75				8	28	1,00	102,415	2014
26	1030	BÜŞRA ACA	09F	11	10	8,50	1	5	-0,25	1	4	0,00	0	3	-0,75	1	4	0,00	0	4	-1,00	0	4	-1,00	0	4	-1,00	14	38	4,50		
27	1073	MELOK ÇİFTÇİ	09F	9	21	3,75	2	6	0,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	6	-0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75	14	46	2,50		
28	932	CANER KAVAK	09F	5	19	0,25	2	1	1,75	2	2	1,50	1	2	0,50	1	9	-1,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	2	4	1,00	14	50	1,50		

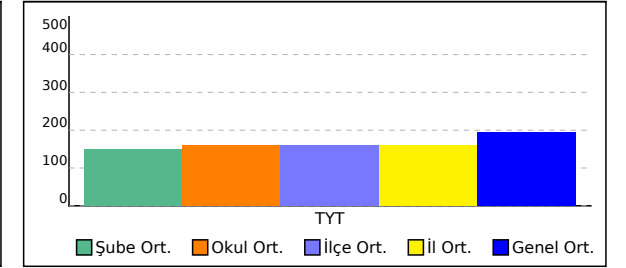
09F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09F																																
29	1060	DİREN ARATEMUR	09F																			0 0 0,00										
30	468	MUSTAFA BEKLEVİŞ	09F	0	4	-1,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	0	3	-0,75				0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	3	14	-0,50		
31	814	NURHAYAT ARIK	09F	8	14	4,50	1	5	-0,25	0	6	-1,50	0	4	-1,00	1	9	-1,25	0	3	-0,75	0	5	-1,25	1	5	-0,25	11	51	-1,75		
32	861	ENES ÇAKMAZ	09F	4	25	-2,25	3	3	2,25	0	7	-1,75	0	4	-1,00	4	16	0,00	1	6	-0,50	1	6	-0,50	0	6	-1,50	13	73	-5,25		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



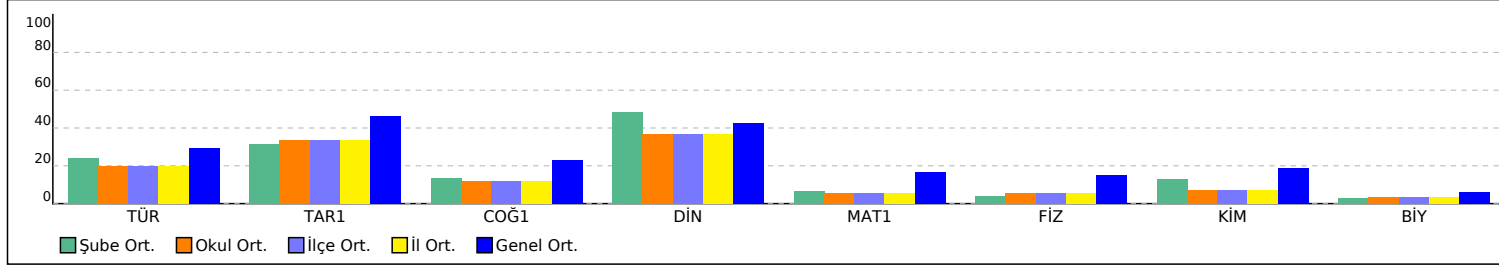
09G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09G																																
1	1105	EMİNE ALTUNER	09G	18	9	15,75	4	3	3,25	2	3	1,25	4	0	4,00	5	5	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50	40	28	33,00	231,420	546
2	1127	NERGİZ EKİN	09G	17	10	14,50	3	4	2,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	3	4,25	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	37	29	29,75	219,250	674
3	557	ELİFNUR TUNÇ	09G	12	15	8,25	6	1	5,75	3	1	2,75	4	0	4,00	4	2	3,50	2	3	1,25	2	2	1,50	1	5	-0,25	34	29	26,75	207,670	789
4	1135	SMYY YŞRR	09G	15	8	13,00	3	4	2,00	2	1	1,75	5	0	5,00	5	4	4,00	1	2	0,50	1	3	0,25	0	4	-1,00	32	26	25,50	203,695	842
5	99	BÜŞRA ADANIR	09G	13	14	9,50	3	3	2,25	4	0	4,00	4	0	4,00	4	1	3,75	2	3	1,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	31	25	24,75	200,235	895
6	1120	MEHMETALİ ÖNUK	09G	12	14	8,50	4	3	3,25	4	0	4,00	4	0	4,00	4	1	3,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	30	23	24,25	198,475	914
7	1125	VEFA ÇİÇEK	09G	13	16	9,00	5	3	4,25	4	2	3,50	4	1	3,75	4	8	2,00	3	4	2,00	1	3	0,25	0	4	-1,00	34	41	23,75	195,060	945
8	27	SEVGİ AVCI	09G	17	9	14,75	4	2	3,50	1	3	0,25	3	1	2,75	2	7	0,25	1	4	0,00	2	4	1,00	2	3	1,25	32	33	23,75	193,150	966
9	1102	ELANUR BAĞRIYANIK	09G	14	12	11,00	1	1	0,75	3	2	2,50	4	0	4,00	1	2	0,50				3	2	2,50	2	3	1,25	28	22	22,50	188,065	1018
10	1129	ÖZLEM UYGAN	09G	15	14	11,50	8	0	8,00	1	5	-0,25	3	2	2,50	0	6	-1,50	1	6	-0,50	3	3	2,25	1	5	-0,25	32	41	21,75	184,415	1053
11	1114	İLAYDA BUDAK	09G	13	11	10,25	3	2	2,50	0	2	-0,50	4	0	4,00	4	4	3,00	1	2	0,50	1	3	0,25	1	2	0,50	27	26	20,50	182,750	1072
12	1117	KÜBRA YÜKSEL	09G	11	13	7,75	2	4	1,00	2	2	1,50	3	1	2,75	5	3	4,25	1	3	0,25	2	2	1,50	1	2	0,50	27	30	19,50	179,455	1122
13	2811	ÖZKAN BASIK	09G	15	11	12,25	4	4	3,00	0	4	-1,00	4	1	3,75	2	7	0,25	1	4	0,00	2	1	1,75				28	32	20,00	178,545	1134
14	834	SEVDA ATAŞ	09G	13	12	10,00	3	1	2,75	3	3	2,25	2	3	1,25	4	8	2,00	1	3	0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	27	33	18,75	175,355	1167
15	1118	MEDİNE SAYGI	09G	12	16	8,00	5	3	4,25	1	6	-0,50	3	2	2,50	2	6	0,50	1	6	-0,50	5	2	4,50	1	5	-0,25	30	46	18,50	172,325	1211
16	1104	EMİNE AKSONGUR	09G	10	14	6,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	0	4,00	2	2	1,50	2	2	1,50	1	3	0,25	1	3	0,25	25	29	17,75	170,725	1228
17	1122	MUHAMMED EKİNCİ	09G	12	9	9,75	4	3	3,25	1	2	0,50	2	1	1,75	2	3	1,25	1	4	0,00	1	1	0,75				23	23	17,25	168,790	1264
18	105	DAMLA TAN	09G	11	13	7,75	4	3	3,25	2	2	1,50	4	1	3,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	3	0,25	1	2	0,50	24	27	17,25	168,730	1265
19	1108	ENES TARHAN	09G	10	11	7,25	5	2	4,50	3	1	2,75	1	2	0,50	3	2	2,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	22	16,50	167,425	1285
20	1115	İLKNUK TİLKİ	09G	12	12	9,00	1	0	1,00	1	2	0,50	4	0	4,00	1	3	0,25	2	0	2,00	0	4	-1,00	1	2	0,50	22	23	16,25	163,900	1339
21	2809	FATOŞ ABAY	09G	12	14	8,50	3	5	1,75	1	3	0,25	4	1	3,75	2	4	1,00	0	6	-1,50	2	2	1,50	1	2	0,50	25	37	15,75	162,805	1348
22	1133	SÜMEYRA İ*AN	09G	14	14	10,50	4	3	3,25	1	5	-0,25	2	2	1,50	2	6	0,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	1	-0,25	24	40	14,00	156,050	1436
23	1113	HİRANUR BAZ	09G	10	17	5,75	4	4	3,00	3	4	2,00	4	0	4,00	4	16	0,00	1	6	-0,50	2	5	0,75	0	6	-1,50	28	58	13,50	153,910	1463
24	1094	ABDULLAH ACAR ACAF	09G	11	19	6,25	4	4	3,00	2	5	0,75	2	3	1,25	1	7	-0,75	3	4	2,00	2	5	0,75	0	6	-1,50	25	53	11,75	145,540	1566
25	888	YUSUF CAN ABAY	09G	9	13	5,75	2	5	0,75	2	4	1,00	3	2	2,50				0	4	-1,00	1	2	0,50	1	3	0,25	18	33	9,75	138,645	1652
26	2810	SEDAT ERKUN	09G	5	11	2,25	4	2	3,50	0	3	-0,75	2	1	1,75	2	6	0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	1	2	0,50	16	29	8,75	134,630	1713
27	982	FİLİZDEMİR	09G	7	21	1,75	2	5	0,75	2	1	1,75	1	4	0,00	1	7	-0,75	2	4	1,00	3	4	2,00	2	3	1,25	20	49	7,75	128,870	1787
28	1109	EYÜP SEZGİN	09G	5	10	2,50	0	8	-2,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	4	6	2,50	1	6	-0,50	3	4	2,00	1	0	1,00	15	41	4,75	119,755	1892

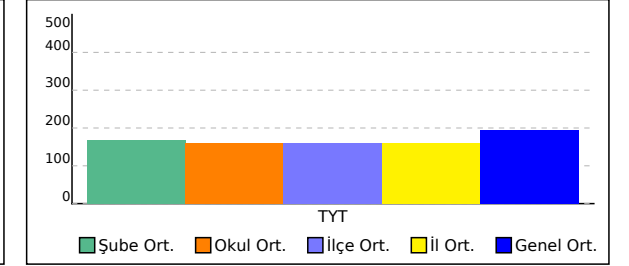
09G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09G																																
29	1103	VEYSEL TARHAN	09G	4	26	-2,50	2	6	0,50	1	6	-0,50	2	3	1,25	5	15	1,25	0	7	-1,75	2	5	0,75	2	4	1,00	18	72	0,00	101,125	2022
30	1138	ZOZAN ÇELİK	09G	2	16	-2,00	1	3	0,25	0	5	-1,25	0	4	-1,00	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	10	40	0,00	100,420	2025
31	1098	BÜNYAMIN IŞIK	09G	7	23	1,25	2	6	0,50	3	4	2,00	0	5	-1,25	0	16	-4,00	1	6	-0,50	1	6	-0,50	1	5	-0,25	15	71	-2,75	86,705	2049
32	1095	ALİ ARSLAN	09G	4	19	-0,75	5	1	4,75	1	5	-0,25	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	4	0,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	13	41	2,75		
33	0	ÖZKAN ÜZELGE	09G	3	27	-3,75	2	6	0,50	0	7	-1,75	1	4	0,00	4	16	0,00	1	3	0,25	2	5	0,75	2	2	1,50	15	70	-2,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



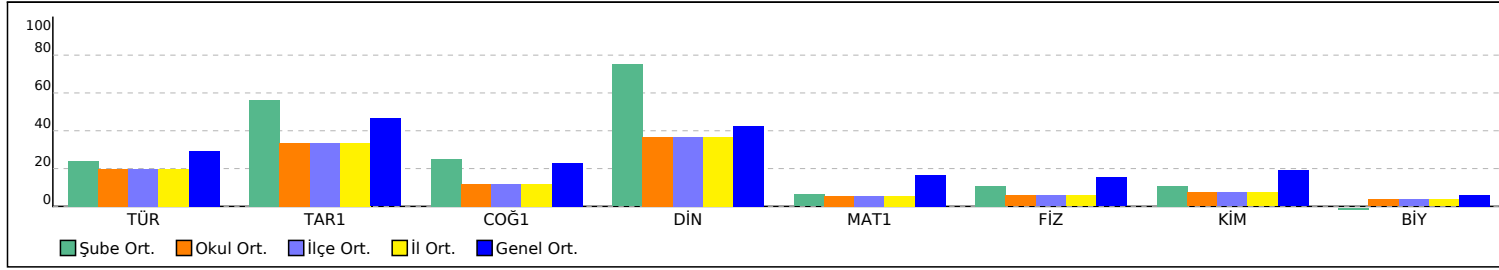
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



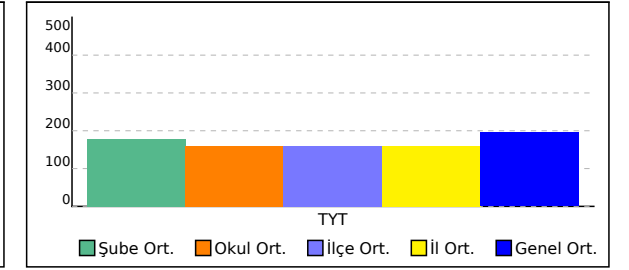
09H SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
SİİRT		KURTALAN		Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu									SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022									235	235	235	2220							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			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	Puan	Genel			
Genel Ortalama				11,94	12,77	8,75	4,36	2,56	3,72	2,43	3,24	1,62	2,57	1,77	2,12	4,77	5,91	3,29	1,90	3,33	1,07	2,01	2,71	1,33	1,09	2,97	0,35	31,07	35,26	22,25	195,500	
Okul Ortalaması				9,38	13,95	5,90	3,46	3,13	2,68	1,65	3,32	0,82	2,31	1,91	1,83	2,69	6,53	1,06	1,22	3,27	0,40	1,26	2,99	0,51	0,85	2,49	0,22	22,82	37,59	13,42	160,040	
SINIF: 09H																																
1	0	OSMAN ERİKLİ	09H	11	15	7,25	5	2	4,50	2	1	1,75	4	1	3,75	3	7	1,25	1	1	0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	27	29	19,75	178,720	1129

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



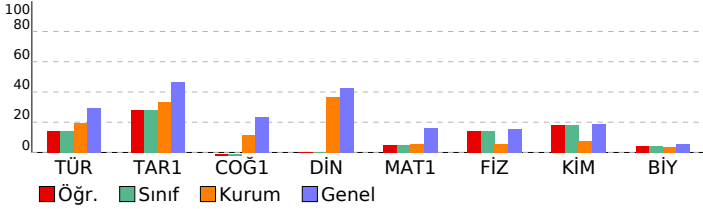
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI ÇETİN				993			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,510	195,500	1	156	156	156	1692
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			1	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	4,25	5,90	8,75
Tarih-1	8	3	3	2,25	28	2,25	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	0	3	-0,75	-11	-0,75	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	0,00	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	1,50	5,33	7,47
Matematik-1	20	2	4	1,00	5	1,00	1,06	3,29
Fizik	7	2	4	1,00	14	1,00	0,40	1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	1,25	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	0,25	0,22	0,35
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	2,50	1,14	2,75
Toplam:	90	18	35	9,25	10	9,25	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBdDd c d c D a EccadBe
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	A EDdaceba dbdBd
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	b Ea d E c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	aCac BaE Cdda cDdb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



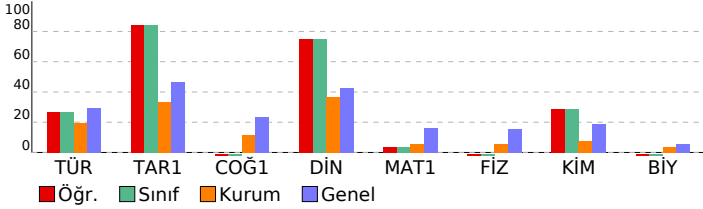
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	11	23
Türkçe		30	7	11	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	0	33
Tiyatro		2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	4	10	20
Tarih-1		8	3	3	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	4	10
Matematik-1		20	2	4	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	0	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	5	10	25
Fizik		7	2	4	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	2	3	29
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	3	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	0	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYTEN ÖZCAN				925		G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,585	195,500	1	62	62	62	1145
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			1	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	8,00	5,90	8,75
Tarih-1	8	7	1	6,75	84	6,75	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	-0,25	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,75	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	10,25	5,33	7,47
Matematik-1	20	2	5	0,75	4	0,75	1,06	3,29
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	-1,25	0,40	1,07
Kimya	7	3	4	2,00	29	2,00	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	-0,25	0,22	0,35
TYT Fen	20	4	14	0,50	3	0,50	1,14	2,75
Toplam:	90	30	42	19,50	22	19,50	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcBdecceaAE BbeDabeAbE bcEdAEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABcDACEceCbc aEDDBa
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	e ccaD B a
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	dbbea bdCaBacbebbbD
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



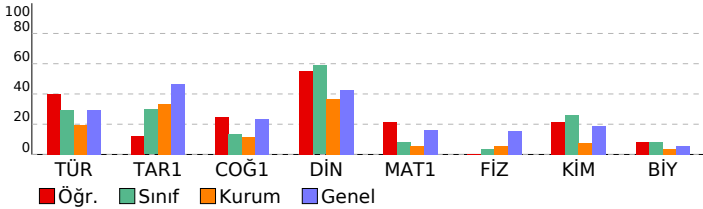
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	16	40
Türkçe		30	12	16	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	12	7	60
Tarih-1		8	7	1	88
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	5	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	5	10
Matematik-1		20	2	5	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	4	14	20
Fizik		7	0	5	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	3	4	43
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİR YABANCI				1136		09	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 196,200	195,500	2	30	30	30	937
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			4	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▲ 8,88	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	2	4	1,00	13	▼ 2,38	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	1	1,75	25	▲ 0,94	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,94	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 6,25	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	3	4,25	21	▲ 1,62	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,81	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	◆ 0,50	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 2,56	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	30	25	23,75	26	▲ 19,31	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAEBBDEcEcD c dAcEA EB A
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	Eb Bbc e bCE cDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EDD Dc A a c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	b bdbBaE C dB e d
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



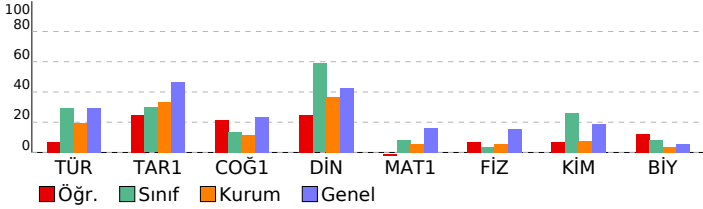
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	14	8	47
Türkçe		30	14	8	47
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	7	6	35
Tarih-1		8	2	4	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	2	1	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadet kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	5	3	25
Matematik-1		20	5	3	25
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	1	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	4	8	20
Fizik		7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	2	2	29
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	2	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF TEKİN				1021		09	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,875	195,500	4	168	168	168	1762
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			4	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	16	2,00	7	▼ 8,88	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▼ 2,38	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,94	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▼ 6,25	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,62	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,25	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,81	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,50	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 2,56	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	16	32	8,00	9	▼ 19,31	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ada e c aAdaB ce eA aebAbbbE
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	ae dDeCE A E aedaBbb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	e e
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	cBe bCe c C
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



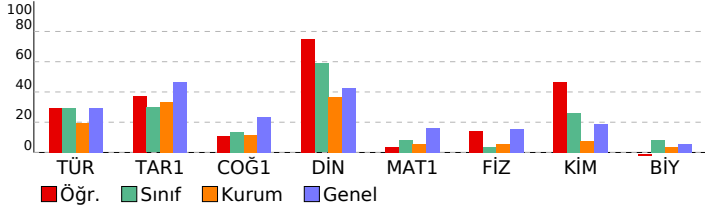
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	6	16	20
Türkçe				30	6	16	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	1	3	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	1	33
Tiyatro				2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
TYT Sosyal				20	7	9	35
Tarih-1				8	3	4	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	2	2	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harit				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	0	2	0
Matematik-1				20	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	5	15	15
Fizik				7	1	2	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g				1	0	0	0
Kimya				7	1	2	14
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	1	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALIM KARTAL ŞV				955		09	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,680	195,500	3	56	56	56	1130
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			4	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▼ 8,88	▲ 5,90	◆ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,38	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲ 6,25	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	▼ 1,62	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,25	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,81	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,50	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	6	12	3,00	15	▲ 2,56	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	30	40	20,00	22	▲ 19,31	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adaBBDcceEAbdaceDabEAbEBcCeEaAc
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEAEDEBCEAECAE
TYT Sosyal	daABeDEeecAdbcCCdDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDDBB
TYT Matematik	d D
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABBDB
TYT Fen	cCdb aBBEaACdbacead
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



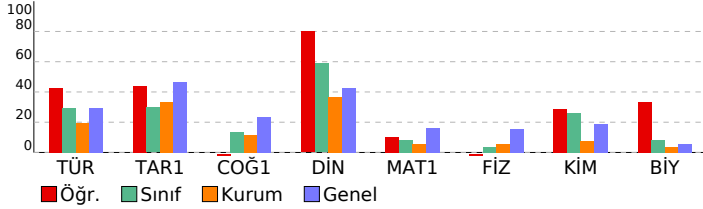
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30 13 17 43			
Türkçe		30 13 17 43			
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20 10 10 50			
Tarih-1		8 4 4 50			
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7 2 5 29			
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 4 1 80			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20 1 1 5			
Matematik-1		20 1 1 5			
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20 6 12 30			
Fizik		7 2 4 29			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7 4 3 57			
Kabılar		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6 0 5 0			
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAPRAK KAYRA				503		09	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 201,035	195,500	1	25	25	25	880
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			4	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▲ 8,88	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 2,38	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,94	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▲ 6,25	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	0	2,00	10	▲ 1,62	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,25	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,81	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,50	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▲ 2,56	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	29	14	25,50	28	▲ 19,31	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBde E EeCdDBca EA aB cEC E
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EaAB D d e EDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	E D
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABB
TYT Fen	b c E C B E
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



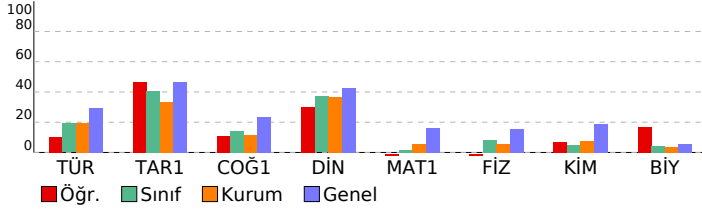
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	15	9	50
Türkçe		30	15	9	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	8	3	40
Tarih-1		8	4	2	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	2	0	10
Matematik-1		20	2	0	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	4	2	20
Fizik		7	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	2	0	29
Kabllar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	2	0	33
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE YALÇIN				815		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,530	195,500	22	162	162	162	1728
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	8	3,00	10	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	1	3,75	47	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 6,09	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,57	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,26	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	15	25	8,75	10	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dAaBcD d Da a c C c
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEA cE edbbbDC daBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	e b d b b
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	b e B d b B
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECBEBDDCE



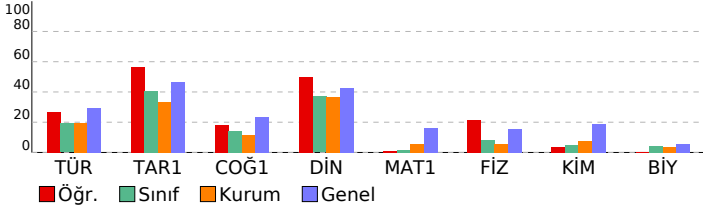
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	8	17
Türkçe		30	5	8	17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	0	33
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	8	8	40
Tarih-1		8	4	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	2	5	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	0	5	0
Matematik-1		20	0	5	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	2	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	4	10
Fizik		7	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	1	2	14
Kabılar		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	0	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAHAR GÜNDOĞDU				816		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,835	195,500	13	72	72	72	1215
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▲ 5,74	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	▲ 1,01	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	1	3	0,25	1	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,57	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▲ 1,17	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	27	35	18,25	20	▲ 13,29	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCBCDadCbAb abaD baAeEBcCbCcEC
Cevap Anahtarı	A ÆBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABEce E e cDbBEDdaC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	aa c D
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	a Ad Dbae EcB bbe
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



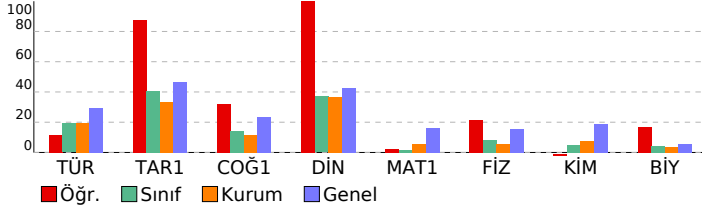
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	16	40
Türkçe		30	12	16	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	10	7	50
Tarih-1		8	5	2	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	3	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	1	3	5
Matematik-1		20	1	3	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	4	9	20
Fizik		7	2	2	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Kimya		7	1	3	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	1	0	100
Biyoloji		6	1	4	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA KARTAL				817		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,335	195,500	9	59	59	59	1137
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	7	0	7,00	88	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	3	2,25	32	▲ 1,01	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▲ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,57	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,26	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▲ 1,17	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	28	33	19,75	22	▲ 13,29	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CddaaD daeaba aDaeEAea CcbCdE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEAEDEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEAB DECB eCcDbCEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	ba D
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	Aa Dd ba ed Bcebbe
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDE



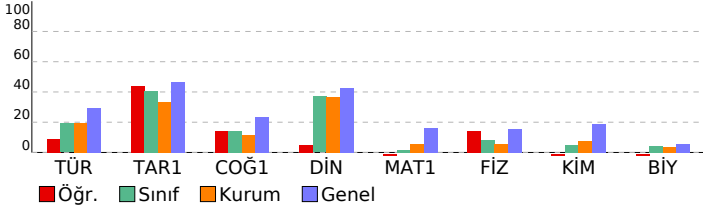
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	18	27
Türkçe		30	8	18	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	15	3	75
Tarih-1		8	7	0	88
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	3	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	1	2	5
Matematik-1		20	1	2	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	4	10	20
Fizik		7	2	2	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	0
Kimya		7	0	4	0
Kabllar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	2	4	33
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CELİL GENÇ				818		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	127,185	195,500	24	177	177	177	1810
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	9	2,75	9	5,74	5,90	8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	3,23	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	1,01	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	1,85	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	6,09	5,33	7,47
Matematik-1	20	0	3	-0,75	-4	0,33	1,06	3,29
Fizik	7	1	0	1,00	14	0,57	0,40	1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	0,35	0,51	1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	0,26	0,22	0,35
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	1,17	1,14	2,75
Toplam:	90	13	24	7,00	8	13,29	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c CaBE E dea D d c ce
Cevap Anahtarı	A ÆB CDBCEAEACBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABd eE AacbeBde Be
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	bad
Cevap Anahtarı	A DDAE C DCAECCCEDEBDBBA
TYT Fen	A e c c
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



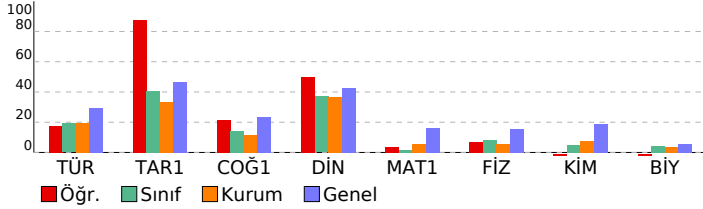
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	9	17
Türkçe		30	5	9	17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	2	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	7	9	35
Tarih-1		8	4	2	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	4	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	3	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	3	0
Matematik-1		20	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	1	3	5
Fizik		7	1	0	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	0	2	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CUMA TEK				821		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,150	195,500	14	85	85	85	1309
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	7	0	7,00	88	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 1,01	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	▲ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,57	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	22	22	16,50	18	▲ 13,29	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdcdadB CcAD e b AEA e E c
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EEAB DECB A c eCEcBd
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	Eb
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	b a Bc d a e
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



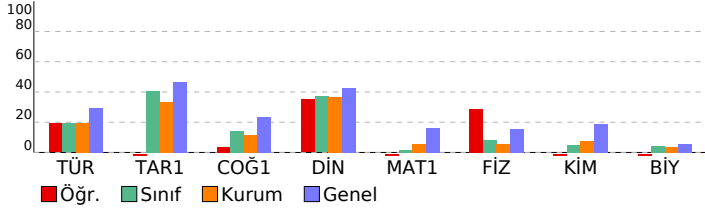
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	11	27
Türkçe		30	8	11	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	2	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masaf türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	12	4	60
Tarih-1		8	7	0	88
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	2	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	1	5
Matematik-1		20	1	1	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	1	6	5
Fizik		7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	0	2	0
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	2	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CUMALİ YÜKSEL				823		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,325	195,500	26	182	182	182	1849
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	5	5,75	19	▲ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	0	3	-0,75	-9	▼ 3,23	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	3	0,25	4	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	7	1,25	6	▼ 6,09	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	6	-1,50	-8	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,57	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	12	23	6,25	7	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaCDB a C d A d c C
Cevap Anahtarı	A ÆBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	a c d c bCeE Bd
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	be aa a b
Cevap Anahtarı	A DDAECCDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	C B a b e c e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



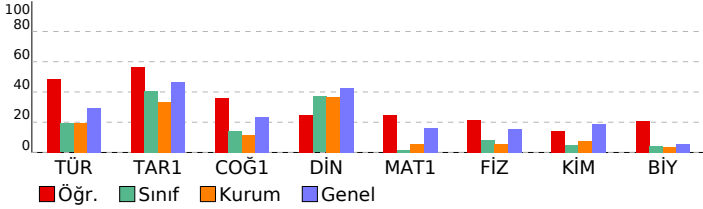
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	7	5	23
Türkçe				30	7	5	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	1	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	0	33
Tiyatro				2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
TYT Sosyal				20	3	7	15
Tarih-1				8	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	1	3	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	0	6	0
Matematik-1				20	0	6	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	2	5	10
Fizik				7	2	0	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	0	0
Kimya				7	0	3	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	2	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA FİLİZ BARIŞ				824		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,825	195,500	1	7	7	7	588
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 5,74	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	2	2,50	36	▲ 1,01	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	8	12	5,00	25	▲ 0,33	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,57	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,35	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,26	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▲ 1,17	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	41	38	31,50	35	▲ 13,29	▲ 13,31	▲ 21,90

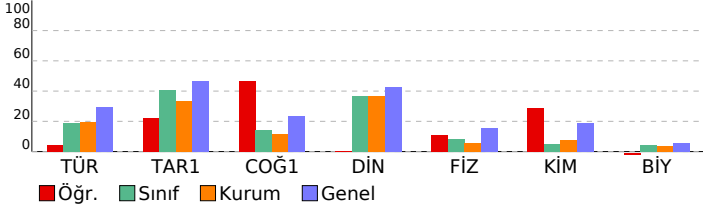
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBDbdCbAb abBDabEA cBCAE cE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	daAB DECB A cbCedDdB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDDB
TYT Matematik	EbbcCaDdbdCCbccBacDe
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	Aa DdcbaacCE Bcc dE
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	17	10	57
Türkçe		30	17	10	57
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
TYT Sosyal		20	10	7	50
Tarih-1		8	5	2	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	2	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	8	12	40
Matematik-1		20	8	12	40
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
TYT Fen		20	6	9	30
Fizik		7	2	2	29
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	2	4	29
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	2	3	33
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										SONUÇ YAYINLARI 9. 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%																																																																
FURKAN ÇALIŞKAN					1025		09A			30					7					23					23																																																																
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Snt	Kurum	İlçe	İl	Genel	TYT Türkçe					TYT Sosyal					TYT Fen																																																																		
			Snt	Kurum	İlçe	İl	Genel						Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Fizik	Kimya	Biyoloji	Fen	Fizik	Kimya	Biyoloji	Fen																																																																	
TYT	▼ 134,000	195,500	21	160	160	160	160	1721	Puanı Hesaplanan: 210 210 210 2051					Katılımlar: 35 235 235 235 2220					20 8 12 40					8 3 5 38					7 4 3 57																																																												
Toplam:										90 21 49 8,75 10 ▼13,29 ▼13,31 ▼21,90										Soru No 123456789012345678901234567890										TYT Türkçe ddaCeBEaEbcadedbaeCeabadAbCede										Cevap Anahtarı A AEBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC										TYT Sosyal aABaeAbaEACbceBaDead										Cevap Anahtarı A EABEDACEEACEDCBEDBEC										TYT Fen CabdBecaBdeBAbcdaabd										Cevap Anahtarı A CCEABBDEBCCBAEEBDCED									



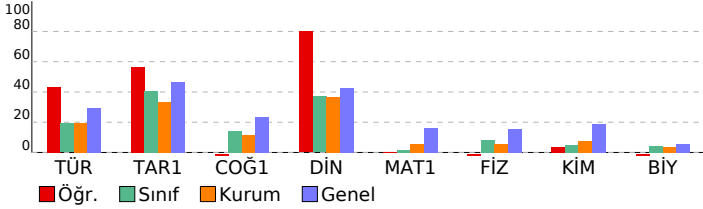
SINAV SONUÇ BELGESİ										SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022																																																																															
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																																																															
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%																																																																
FURKAN ÇALIŞKAN					1025		09A			30					7					23					23																																																																
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Snt	Kurum	İlçe	İl	Genel	TYT Türkçe					TYT Sosyal					TYT Fen																																																																		
			Snt	Kurum	İlçe	İl	Genel						Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Fizik	Kimya	Biyoloji	Fen	Fizik	Kimya	Biyoloji	Fen																																																																	
TYT	▼ 134,000	195,500	21	160	160	160	160	1721	Puanı Hesaplanan: 210 210 210 2051					Katılımlar: 35 235 235 235 2220					20 8 12 40					8 3 5 38					7 4 3 57																																																												
Toplam:										90 21 49 8,75 10 ▼13,29 ▼13,31 ▼21,90										Soru No 123456789012345678901234567890										TYT Türkçe ddaCeBEaEbcadedbaeCeabadAbCede										Cevap Anahtarı A AEBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC										TYT Sosyal aABaeAbaEACbceBaDead										Cevap Anahtarı A EABEDACEEACEDCBEDBEC										TYT Fen CabdBecaBdeBAbcdaabd										Cevap Anahtarı A CCEABBDEBCCBAEEBDCED									

SINAV SONUÇ BELGESİ										SONUÇ YAYINLARI 9. 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%																																																																
FURKAN ÇALIŞKAN					1025		09A			30					7					23					23																																																																
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Snt	Kurum	İlçe	İl	Genel	TYT Türkçe					TYT Sosyal					TYT Fen																																																																		
			Snt	Kurum	İlçe	İl	Genel						Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Fizik	Kimya	Biyoloji	Fen	Fizik	Kimya	Biyoloji	Fen																																																																	
TYT	▼ 134,000	195,500	21	160	160	160	160	1721	Puanı Hesaplanan: 210 210 210 2051					Katılımlar: 35 235 235 235 2220					20 8 12 40					8 3 5 38					7 4 3 57																																																												
Toplam:										90 21 49 8,75 10 ▼13,29 ▼13,31 ▼21,90										Soru No 123456789012345678901234567890										TYT Türkçe ddaCeBEaEbcadedbaeCeabadAbCede										Cevap Anahtarı A AEBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC										TYT Sosyal aABaeAbaEACbceBaDead										Cevap Anahtarı A EABEDACEEACEDCBEDBEC										TYT Fen CabdBecaBdeBAbcdaabd										Cevap Anahtarı A CCEABBDEBCCBAEEBDCED									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE BALCI				832		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,180	195,500	10	60	60	60	1140
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲ 5,74	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	2	8	0,00	0	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,57	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	28	33	19,75	22	▲ 13,29	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBBCDBEdEed aaBDeAaA EBaAEbbcd
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bABED Cab c eaEDBB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	cbAaCcddca b
Cevap Anahtarı	A DDAECCDAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bd Ecd e c e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



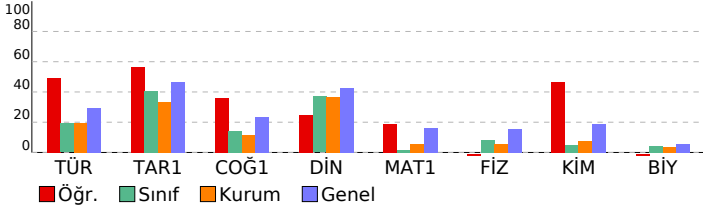
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	12	53
Türkçe				30	16	12	53
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	9	6	45
Tarih-1				8	5	2	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	2	8	10
Matematik-1				20	2	8	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	2	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	1	7	5
Fizik				7	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	0	0	0
Kimya				7	1	3	14
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	2	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜL ADSAN				833		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,855	195,500	3	15	15	15	736
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 5,74	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	2	2,50	36	▲ 1,01	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	7	13	3,75	19	▲ 0,33	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,57	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 0,35	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▲ 1,17	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	39	44	28,00	31	▲ 13,29	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBBCDBdCbAb abBD baA EBcAE cEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	aAbdD CE A cbCbDdDe
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	bbcEaeCddbCCccBbcDeA
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	baabdacBCCaeEcBedbc
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



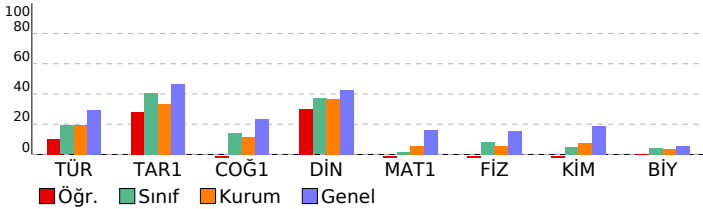
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	17	9	57
Türkçe		30	17	9	57
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	10	7	50
Tarih-1		8	5	2	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	2	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	7	13	35
Matematik-1		20	7	13	35
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
TYT Fen		20	5	15	25
Fizik		7	0	7	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	4	3	57
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	1	0	100
Biyoloji		6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HANİFE ÇALIŞKAN				836		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,630	195,500	28	186	186	186	1870
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	16	3,00	10	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	3	2,25	28	▼ 3,23	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	6	10	3,50	18	▼ 6,09	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,57	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	14	34	5,50	6	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A beaceacEda Ba baA aB cb cEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bcBdD C bbcaeBaDBa
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	a c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	d e cB bde
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	16	23
Türkçe		30	7	16	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	2	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	6	10	30
Tarih-1		8	3	3	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	1	5	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harit		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	0	2	0
Matematik-1		20	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	1	4	6
Fizik		7	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	4	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

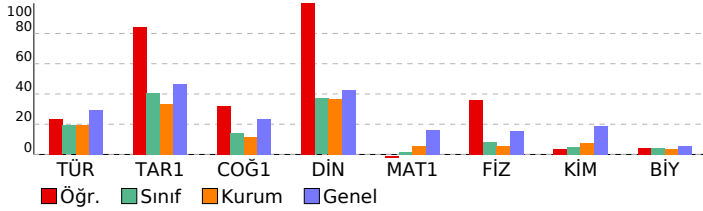
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAVVA SAVAŞ	837	09A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,330	195,500	6	39	39	39	1014
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▲ 5,74	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	7	1	6,75	84	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	3	2,25	32	▲ 1,01	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,57	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,26	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 1,17	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	30	29	22,75	25	▲ 13,29	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcbCDA b A a D eaAeE ccbCdEC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBCEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABEDeCEaA cDbBEDBBC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCDBEDBBC
TYT Matematik	ba c a c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	a AdBDaaE EcB bb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



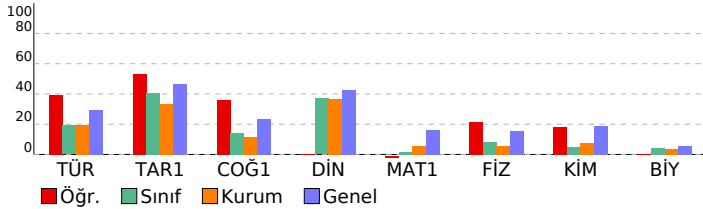
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	10	12	33
Türkçe		30	10	12	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	15	4	75
Tarih-1		8	7	1	88
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	3	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	0	5	0
Matematik-1		20	0	5	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	5	8	25
Fizik		7	3	2	43
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	1	0	100
Kimya		7	1	3	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	1	0	100
Biyoloji		6	1	3	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYRUNNİSA ÇELİK				840		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,185	195,500	11	63	63	63	1150
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲ 5,74	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	2	2,50	36	▲ 1,01	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲ 6,09	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,57	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,35	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▲ 1,17	▲ 1,14	◆ 2,75
Toplam:	90	29	36	20,00	22	▲ 13,29	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dAcBBDbcCbAb a aDabEAecBCAECcE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADBECAECAE
TYT Sosyal	daABeDECB A cbCedDda
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	bb cd c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	Aa Ddcba CE Bce bb
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDE



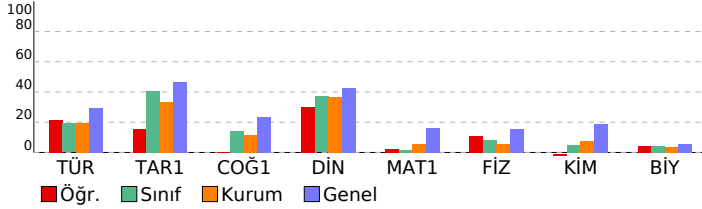
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	15	13	50
Türkçe		30	15	13	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	9	9	45
Tarih-1		8	5	3	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	2	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	5	0
Matematik-1		20	0	5	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	2	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	5	9	25
Fizik		7	2	2	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	0
Kimya		7	2	3	29
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	4	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK ÇİFTECİ				844		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,595	195,500	19	148	148	148	1616
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	14	6,50	22	▲ 5,74	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	3	1,25	16	▼ 3,23	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	4	0,00	0	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▼ 6,09	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▲ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,57	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,26	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	18	30	10,50	12	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bA BaDaceEcD a BaabaA BCcb bE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	dbcB D B b cae aDBa
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	ab D
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	A d eBce b
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



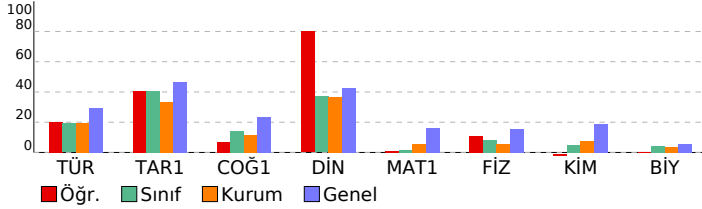
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	10	14	33
Türkçe					30	10	14	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	3	1	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	1	1	33
Tiyatro					2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.					2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	0	50
TYT Sosyal					20	5	9	25
Tarih-1					8	2	3	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					7	1	4	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	2	2	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
TYT Matematik					20	1	2	5
Matematik-1					20	1	2	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	2	5	10
Fizik					7	1	1	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	1	0
Kabılar					1	0	0	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	1	0
Biyoloji					6	1	3	17
Canlı Alemi ve Özellikleri					1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSHAK ALTUNER				845		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	156,545	195,500	17	110	110	110	1431
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	5,74	5,90	8,75
Tarih-1	8	4	3	3,25	41	3,23	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	1	2	0,50	7	1,01	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	1,85	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	6,09	5,33	7,47
Matematik-1	20	1	3	0,25	1	0,33	1,06	3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	0,57	0,40	1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	0,35	0,51	1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,26	0,22	0,35
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	1,17	1,14	2,75
Toplam:	90	21	27	14,25	16	13,29	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CAEBBD	acc	e	ead	EA	d	Cc	bcc
Cevap Anahtarı	B	CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE						
TYT Sosyal	EEbBcDc	A	c	e	EDBB			
Cevap Anahtarı	B	EEABADECBEACEDCCEDBB						
TYT Matematik	E	e	de					
Cevap Anahtarı	B	EDDACCDEACCCDDEBABDB						
TYT Fen	AeebcDe	b	e					
Cevap Anahtarı	B	ACCEBDBBEACCEBDDCE						



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	12	30
Türkçe		30	9	12	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	9	5	45
Tarih-1		8	4	3	50
İslamiyet'in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika'nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	1	2	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya'nın şekli ve harita.		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	1	3	5
Matematik-1		20	1	3	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	7	10
Fizik		7	2	5	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık)		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	0
Kimya		7	0	2	0
Kabilar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM GEÇ	846	09A

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

Katılımlar: 35 235 235 235 2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 3,23	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 1,01	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 6,09	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	19	-3,75	-19	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Toplam:	90	10	60	-5,00	-6	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: bcaBacbbbdebBcaaeAdAcdeacbeAd

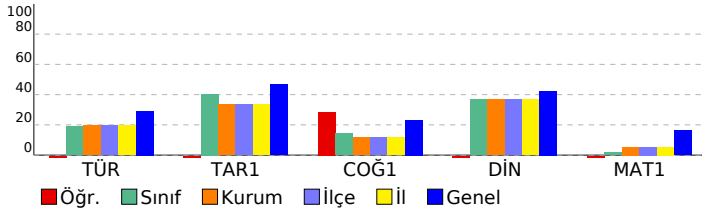
Cevap Anahtarı: B CAEBBDEECEADCBDBDCAEADEBCAECACAE

TYT Sosyal: baecdbEadbAeEaCbdbce

Cevap Anahtarı: B EEABADECBEACEDCCEDBB

TYT Matematik: aacbdecdbcaebcadBea

Cevap Anahtarı: B EDDACCDECACDDEBABB



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

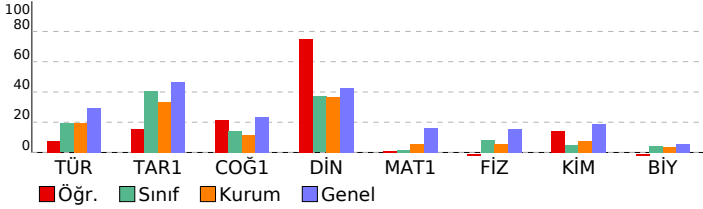
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	5	25	17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3	1	2	33
Tiyatro	2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
TYT Sosyal	20	4	16	20
Tarih-1	8	1	7	13
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	7	3	4	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik	20	1	19	5
Matematik-1	20	1	19	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.	1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3	0	3	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	2	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KESİM ESRUĞİN				847		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,780	195,500	20	154	154	154	1672
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	7	2,25	8	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	3	1,25	16	▼ 3,23	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 1,01	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▲ 6,09	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	3	11	0,25	1	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,57	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,35	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	18	34	9,50	11	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAeCc b ae e EA
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	aEbB d B A ba aEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	abaced bCACbec b
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	Aedbc ea BdBeb a
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



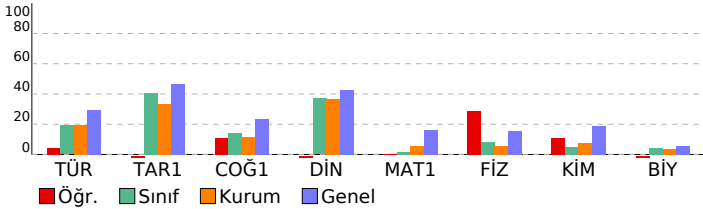
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	4	7	13
Türkçe				30	4	7	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	2	2	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	1	33
Tiyatro				2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
TYT Sosyal				20	8	6	40
Tarih-1				8	2	3	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	2	2	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	3	11	15
Matematik-1				20	3	11	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	2	1	67
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	1	3	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	3	11	15
Fizik				7	1	5	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	2	4	29
Kabilar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Sıvılar				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Biyoloji				6	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M EMİN KAYA				848		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,125	195,500	30	199	199	199	1978
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 3,23	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 6,09	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,57	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,35	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲ 1,17	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	20	70	2,50	3	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEcbBdbbAbcBceBaaAecDEdaddacae
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBCEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bcdaedCbcAacadBcaedb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	cbAaCcdeadCbcddaBeeb
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDA
TYT Fen	CEeCeecBabAdEcabbc
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



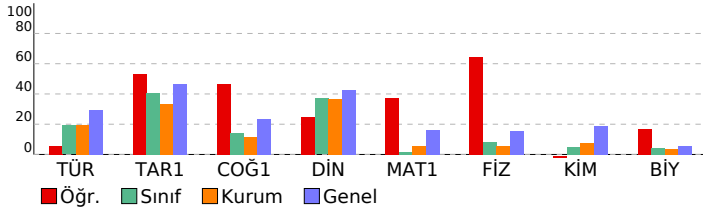
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	7	23	23
Türkçe				30	7	23	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	2	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	2	33
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	3	17	15
Tarih-1				8	1	7	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesinde ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	2	5	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	0	5	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	4	16	20
Matematik-1				20	4	16	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	3	0
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	1	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	2	0
TYT Fen				20	6	14	30
Fizik				7	3	4	43
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	1	0
Kimya				7	2	5	29
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	1	0
Biyoloji				6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	1	0	100
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M HAKTAN GÜMÜŞ				856		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,085	195,500	5	31	31	31	944
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	1	1,75	6	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	4	3	3,25	46	▲ 1,01	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	10	10	7,50	38	▲ 0,33	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 0,57	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,26	▲ 0,22	0,35
TYT Fen	20	8	12	5,00	25	▲ 1,17	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	31	32	23,00	26	▲ 13,29	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d B E
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EaABeDeEdBEAeEbaaEDcd
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EbDAbbdEdAcAdDaadeDd
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	AdCEBDeecdcDddeEbedE
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



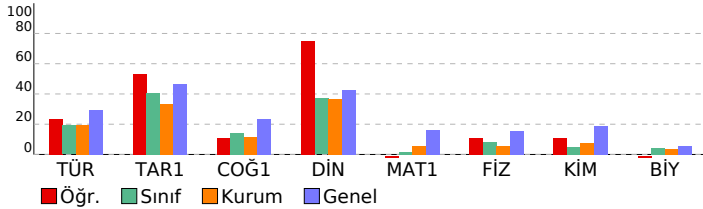
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	2	1	7
Türkçe				30	2	1	7
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	0	1	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	0	0	0
Tiyatro				2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
TYT Sosyal				20	11	9	55
Tarih-1				8	5	3	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	4	3	57
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	10	10	50
Matematik-1				20	10	10	50
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	2	1	67
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	2	1	67
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	2	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	1	50
TYT Fen				20	8	12	40
Fizik				7	5	2	71
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	1	6	14
Kabilar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	4	33
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE ALP				851		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,895	195,500	16	100	100	100	1380
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▲ 5,74	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	2	14	-1,50	-8	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,57	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,35	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▲ 1,17	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	28	50	15,50	17	▲ 13,29	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAeCce Ed Ab a e AEA BdAebbc
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EdABcDaCBEdcaebEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	cD dCcadcba cbdce e
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	AedbcAdEBcdaeBcbebd
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDE



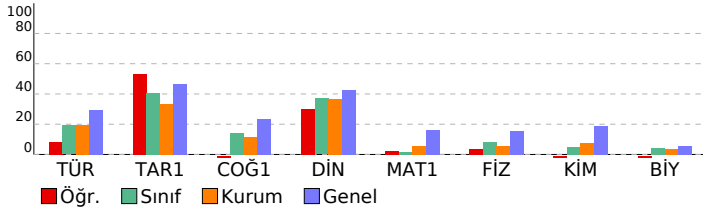
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	10	12	33
Türkçe		30	10	12	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	11	9	55
Tarih-1		8	5	3	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	5	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	2	14	10
Matematik-1		20	2	14	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	5	15	25
Fizik		7	2	5	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	2	5	29
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	5	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE BORAL				852		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,320	195,500	23	169	169	169	1767
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	18	2,50	8	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 6,09	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▲ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,57	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	16	34	7,50	8	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAdaBeEaC cbecDBaadEdbcdb
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDDBCAEAEDEBCEAE
TYT Sosyal	EbAbDdCcb* EbBe
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	aD b
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	dbC c b da
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



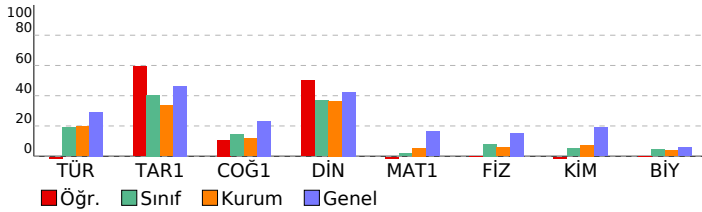
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	18	23
Türkçe		30	7	18	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	7	8	35
Tarih-1		8	5	3	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	0	3	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	2	5
Matematik-1		20	1	2	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	1	6	5
Fizik		7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	0	1	0
Kabılar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	2	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMED E KUL			853	09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	11	-0,75	-3	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	1	4,75	59	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	1	0,75	11	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,57	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	11	19	6,25	7	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890					
TYT Türkçe	bEcbBdbb			bdce		
Cevap Anahtarı	A	AEBCEBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC				
TYT Sosyal	EAB DeC		eBEcBdC			
Cevap Anahtarı	A	EABEDACEEACEDCBEDBBC				
TYT Matematik	cb					
Cevap Anahtarı	A	DDAECDCAECCDEBDBDBA				
TYT Fen	d c					
Cevap Anahtarı	A	CCEABBDECCBAEEDBCED				



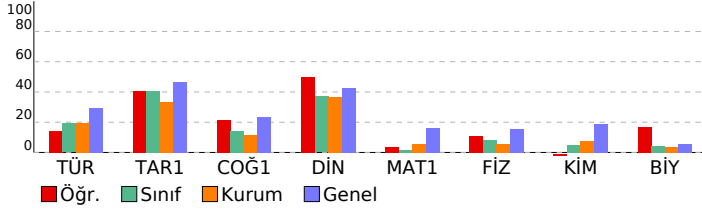
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	2	11	7
Türkçe					30	2	11	7
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	0	0	0
Tiyatro					2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.					2	0	2	0
TYT Sosyal					20	9	4	45
Tarih-1					8	5	1	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					7	1	1	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100
TYT Matematik					20	0	2	0
Matematik-1					20	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	0	2	0
Fizik					7	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	0	0
Kimya					7	0	2	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Kablar					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	1	0
Sıvılar					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ÖZALP				855		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,675	195,500	18	123	123	123	1467
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	3	3,25	41	▲ 3,23	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 1,01	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲ 6,09	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	5	0,75	4	▲ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,57	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,26	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 1,17	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	21	30	13,50	15	▲ 13,29	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBD a daedD eb c a cc
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EEeBbDc B A c eddBDB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDDB
TYT Matematik	Eae de A e
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABB
TYT Fen	AeebcDe b * D
Cevap Anahtarı	B ACEBDBBEBAECBEBDDCE



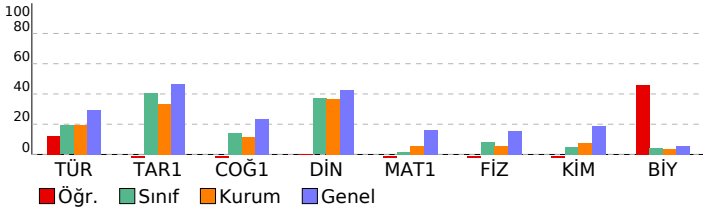
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	11	23
Türkçe		30	7	11	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	0	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	9	7	45
Tarih-1		8	4	3	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	2	2	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	2	5	10
Matematik-1		20	2	5	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	0	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	3	7	15
Fizik		7	2	5	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	0
Kimya		7	0	2	0
Kabllar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	0	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	0	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI SEZGİN				857		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,135	195,500	31	201	201	201	1984
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 3,23	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 6,09	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	11	-0,75	-4	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,57	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 0,26	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	17	59	2,25	3	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdBCDBadaedbdccceaeaADEBdcdacEb
Cevap Anahtarı	A ÆBBCDBECEAECEBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bAccaedbbdacbeBdadBa
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	aD a ddb dac ceb A
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	ca bc daeea BDCb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



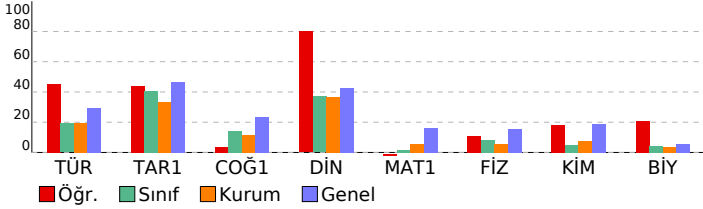
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	21	30
Türkçe		30	9	21	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	3	17	15
Tarih-1		8	1	7	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesinde ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	1	6	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	11	10
Matematik-1		20	2	11	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	2	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	0	50
TYT Fen		20	3	11	15
Fizik		7	0	3	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	0	6	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	3	1	50
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	0	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NERMİN AKSONGUR				860		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	187,505	195,500	7	41	41	41	1024
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲ 5,74	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 3,23	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	3	0,25	4	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	0	7	-1,75	-9	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,57	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,35	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,26	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 1,17	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	30	29	22,75	25	▲ 13,29	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBBCDBECEAC eaBe eaA dBccECdE
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEACBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABdD e cCc e EDBB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCDBEDBBC
TYT Matematik	aa d ee c c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bA E ebcA cBcC e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



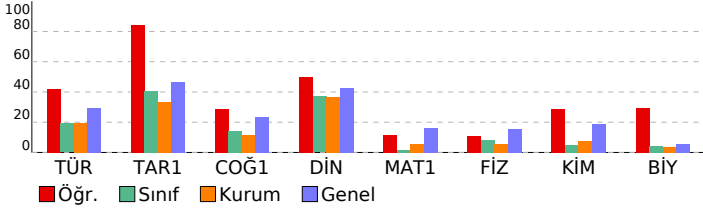
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	10	53
Türkçe				30	16	10	53
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	1	33
Tiyatro				2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
TYT Sosyal				20	9	5	45
Tarih-1				8	4	2	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alarlardan analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	1	3	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	0	7	0
Matematik-1				20	0	7	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	5	7	25
Fizik				7	1	1	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	0	0	0
Kimya				7	2	3	29
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	3	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NERMİN EREN				43		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,785	195,500	2	11	11	11	660
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▲ 5,74	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	7	1	6,75	84	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 1,01	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	4	7	2,25	11	▲ 0,33	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,57	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,35	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,26	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	7	10	4,50	23	▲ 1,17	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	40	38	30,50	34	▲ 13,29	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBBCDBEdEeaCcadDeeaAeEBbAbCbC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABEDbCEEAdcbeBEDaBb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aDAE eec eeDa
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	eebAdcDEBbCecdE e E
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



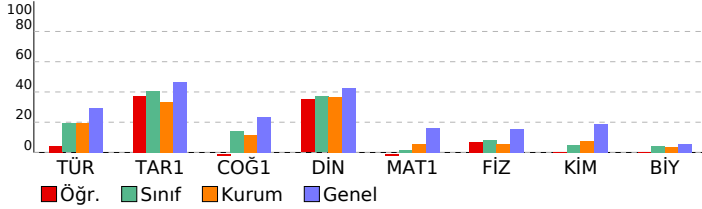
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	14	53
Türkçe				30	16	14	53
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	13	7	65
Tarih-1				8	7	1	88
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	3	4	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	4	7	20
Matematik-1				20	4	7	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	1	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	7	10	35
Fizik				7	2	5	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g				1	1	0	100
Kimya				7	3	4	43
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	1	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	1	0	100
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMÜR BAZ				912		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,565	195,500	27	184	184	184	1855
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	15	1,25	4	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	0	3,00	38	▼ 3,23	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 6,09	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,57	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	11	21	5,75	6	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CddaaD daeab acaeE Ae Cc
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEAEDEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEA bd d BB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	A a c
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



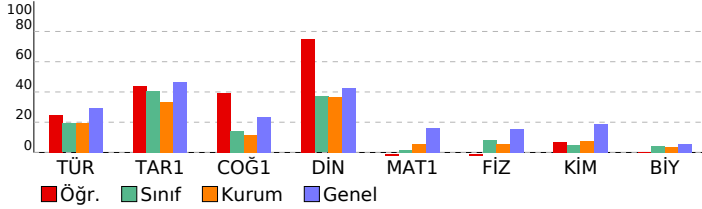
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	15	17
Türkçe		30	5	15	17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	5	3	25
Tarih-1		8	3	0	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	2	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	0	1	0
Matematik-1		20	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	1	2	5
Fizik		7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	0	0	0
Kabılar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞAKİR DİNLER				864		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	165,530	195,500	15	86	86	86	1316
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	6	7,50	25	5,74	5,90	8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	3,23	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	3	1	2,75	39	1,01	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	1,85	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	6,09	5,33	7,47
Matematik-1	20	0	4	-1,00	-5	0,33	1,06	3,29
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	0,57	0,40	1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	0,35	0,51	1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,26	0,22	0,35
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	1,17	1,14	2,75
Toplam:	90	22	21	16,75	19	13,29	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBcDc e dD A c b dE C
Cevap Anahtarı	A AEBcDcEAEcBdBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	E BEBd c A c CBEDBBb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEAEACEDCBEDBBc
TYT Matematik	ae e e e
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	eebAdc b Cd
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED

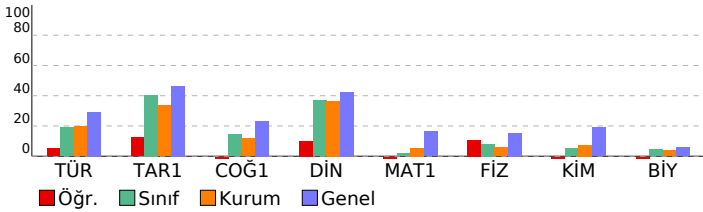


SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	9	6 30
Türkçe	30	9	6 30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5	5	0 100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1	0	1 0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	0 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	0 0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2	0	0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2	0	1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3	2	0 67
Tiyatro	2	0	0 0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0 0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1 50
Yazım kurallarına uyar.	2	1	1 50
TYT Sosyal	20	11	4 55
Tarih-1	8	4	2 50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0 100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	7	3	1 43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
TYT Matematik	20	0	4 0
Matematik-1	20	0	4 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2	0	0 0
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	1 0
Hareket problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0 0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0 0
TYT Fen	20	2	7 10
Fizik	7	1	5 14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1	0	1 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0 0
Kimya	7	1	2 14
Atomun Yapısı	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Kablar	1	0	0 0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1	0	0 0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri	1	0	0 0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	0 0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SAMİ TAŞAR			1130	09A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	22	1,50	5	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	4	1,00	13	▼ 3,23	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	5	-1,25	-18	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	11	0,25	1	▼ 6,09	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	13	-1,25	-6	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,57	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	15	0,25	1	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	16	61	0,75	1	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEddeecadbdaCBadaabbcDbBEdcabd
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	c aEcAb d a cadd B
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	bebc ceA b ac ca Dad
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	CacbeaDbadbdA ceaCac
Cevap Anahtarı	A CCEABBDECCBAEEDBCED



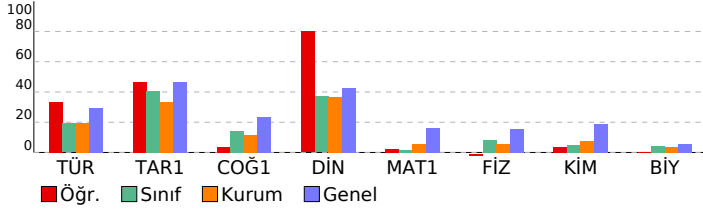
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	22	23
Türkçe		30	7	22	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	3	11	15
Tarih-1		8	2	4	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	5	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	2	13	10
Matematik-1		20	2	13	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	1	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	2	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	0	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	4	13	20
Fizik		7	2	5	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Kimya		7	1	5	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMRA ÇELİK				102		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,570	195,500	12	69	69	69	1207
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▲ 5,74	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	4	1	3,75	47	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	3	0,25	4	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▲ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,57	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	25	27	18,25	20	▲ 13,29	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBDEECdAaCe Beaea cBbcce
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEECdAaCe Beaea cBbcce
TYT Sosyal	EAB D e cCc e EDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	c e B
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	b dcE b bBceca
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



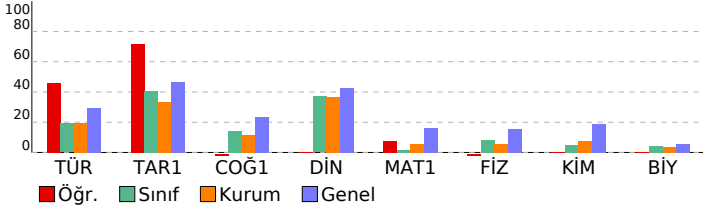
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	13	12	43
Türkçe		30	13	12	43
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	1	0
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	9	4	45
Tarih-1		8	4	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	1	3	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	1	2	5
Matematik-1		20	1	2	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	0	50
Dik üçgenle Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	9	10
Fizik		7	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	1	3	14
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	4	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VEYSEL ÇELİK				989		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	181,090	195,500	8	49	49	49	1098
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	5,74	5,90	8,75
Tarih-1	8	6	1	5,75	72	3,23	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	1,01	0,82	1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	1,85	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	6,09	5,33	7,47
Matematik-1	20	2	2	1,50	8	0,33	1,06	3,29
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	0,57	0,40	1,07
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,35	0,51	1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,26	0,22	0,35
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	1,17	1,14	2,75
Toplam:	90	26	23	20,25	23	13,29	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBBCDBdCbAb abBD baA EBcAE cE
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bABED CED dcbbBEcddb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCDBEDBBC
TYT Matematik	bd d D
Cevap Anahtarı	A DDAECCDAECCCEDEBDBBA
TYT Fen	ed
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED

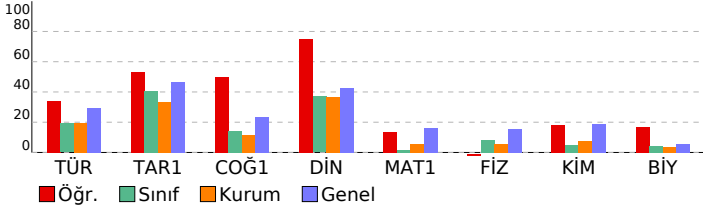


SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	30	16	9 53
Türkçe	30	16	9 53
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5	5	0 100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1	1	0 100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1 50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1	0	1 0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	1 0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2	0	1 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2	1	1 50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3	2	0 67
Tiyatro	2	1	1 50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	1	0 100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0 100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	0 50
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1 0
TYT Sosyal	20	8	10 40
Tarih-1	8	6	1 75
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0 100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0 100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	7	1	5 14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı	1	0	1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4 20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
TYT Matematik	20	2	2 10
Matematik-1	20	2	2 10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2	0	1 0
Yüzde problemlerini çözer.	1	1	0 100
Hareket problemlerini çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3	0	0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0 0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0 0
TYT Fen	20	0	2 0
Fizik	7	0	2 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık) dönüşümünü açıklar.	1	0	0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1	0	0 0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g	1	0	0 0
Kimya	7	0	0 0
Atomun Yapısı	1	0	0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Kablar	1	0	0 0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0 0
Sıvılar	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1	0	0 0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	0 0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR IŞIK				866		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 203,470	195,500	4	22	22	22	847
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	15	10,25	34	▲ 5,74	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 3,23	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	4	2	3,50	50	▲ 1,01	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,85	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 6,09	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	4	5	2,75	14	▲ 0,33	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,57	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,35	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,26	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▲ 1,17	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	35	37	25,75	29	▲ 13,29	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBD ECaAbbBeBeaeEAcAbaCdbbc
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EEABceEdB bCEbCbEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EaDA e ed e D
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	db b a Bbd C dBbbDeb
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDE



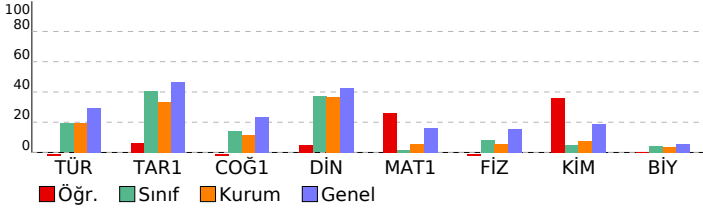
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	14	15	47
Türkçe		30	14	15	47
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	13	6	65
Tarih-1		8	5	3	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	0
Coğrafya-1		7	4	2	57
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	4	5	20
Matematik-1		20	4	5	20
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	2	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	0	50
TYT Fen		20	4	11	20
Fizik		7	0	4	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	2	3	29
Kabılar		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	2	4	33
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YELİZ AKTOĞA				867		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,050	195,500	25	180	180	180	1835
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	20	-1,00	-3	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 3,23	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	16	-1,00	-5	▼ 6,09	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	7	7	5,25	26	▲ 0,33	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,57	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,35	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▲ 1,17	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	18	51	5,25	6	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dabDBabEed dcdbDbe ae ecab a
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBECEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	cbeaDAecdbdbcaebecB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	bDAECDBa Ce b a ec
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	ebEcadb Bd BcE
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



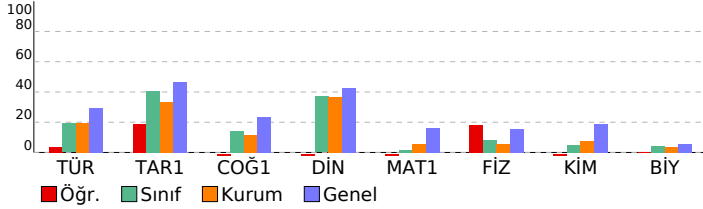
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	4	20	13
Türkçe				30	4	20	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	1	3	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	0	1	0
Tiyatro				2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	3	16	15
Tarih-1				8	2	6	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	0	7	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harit				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	3	20
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	7	7	35
Matematik-1				20	7	7	35
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	2	0	100
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	2	0	67
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	4	8	20
Fizik				7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	1	0
Kimya				7	3	2	43
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablar				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Sıvılar				1	1	0	100
Biyoloji				6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ERTUŞ				865		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 102,890	195,500	32	203	203	203	2010
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	12	1,00	3	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	2	1,50	19	▼ 3,23	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,01	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 6,09	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	13	-1,25	-6	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,57	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	12	44	1,00	1	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbdaceEbaabD c D Ec
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	caAB aaAad e d aa
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	b cbdCbc bada dee B
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	d dE DccaBceab
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDE



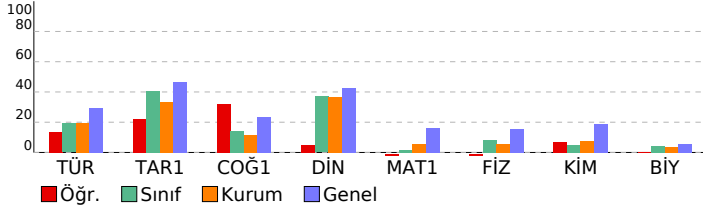
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	4	12	13
Türkçe		30	4	12	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	5	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	3	10	15
Tarih-1		8	2	2	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	1	5	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	3	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	13	10
Matematik-1		20	2	13	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	2	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	3	9	15
Fizik		7	2	3	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	1	6	14
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP SUDE TÜRKOĞLU				872		09A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,995	195,500	29	187	187	187	1876
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			35	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	16	4,00	13	▼ 5,74	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▼ 3,23	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	3	2,25	32	▲ 1,01	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,85	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▼ 6,09	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	10	-2,50	-13	▼ 0,33	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,57	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,35	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	17	45	5,75	6	▼ 13,29	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccdcD ce cEaecec Ab caE dCdEC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBcEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	cdaaDAbEEAcdba Eade
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	acdbecbcad
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	CaddeaabdC
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



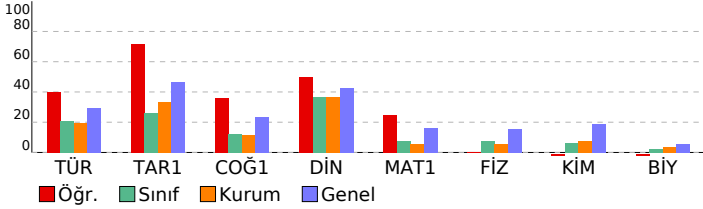
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	16	27
Türkçe		30	8	16	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	1	0
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	7	11	35
Tarih-1		8	3	5	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	3	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	3	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	0	10	0
Matematik-1		20	0	10	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	8	10
Fizik		7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	1	0
Kimya		7	1	2	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Hücrenin yapısı ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADANIR MEVLÜT				863		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 211,505	195,500	3	16	16	16	753
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲ 6,30	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	6	1	5,75	72	▲ 2,08	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	2	2,50	36	▲ 0,86	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 4,77	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	6	4	5,00	25	▲ 1,53	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	34	27	27,25	30	▲ 13,62	▲ 13,31	▲ 21,90

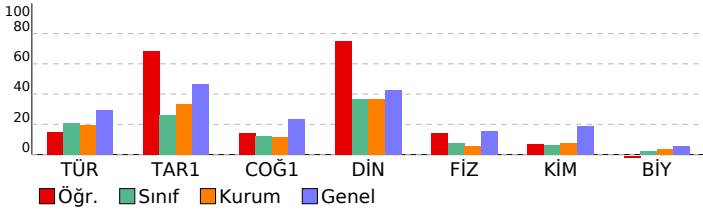
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEbbDc CEAEcDBD AaA aBbAcebce
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBCEAEcDBDDBDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EbbED CE A EbbEeCBBE
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCDBEDBBC
TYT Matematik	DDAEcdA B a
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDA
TYT Fen	bCcb e a e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	12	50
Türkçe				30	15	12	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	2	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	12	5	60
Tarih-1				8	6	1	75
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	3	2	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	6	4	30
Matematik-1				20	6	4	30
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	1	6	5
Fizik				7	1	4	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	0	0
Kimya				7	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								SONUÇ YAYINLARI 9. 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%								
ARZUHAN ARSL*				874		09B		TYT Türkçe								
Puan Türü				Puan		Genel Ort.		Dereceler						30 9 18 30		
TYT				▼ 163,085		195,500		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		30 9 18 30		
				Puanı Hesaplanan:		210		210		210		2051				
				Katılımlar:		33		235		235		235		2220		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75								
Tarih-1	8	6	2	5,50	69	▲ 2,08	▲ 2,68	▲ 3,72								
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	▲ 0,86	▲ 0,82	▼ 1,62								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12								
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 4,77	▲ 5,33	▲ 7,47								
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,55	▲ 0,40	▼ 1,07								
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33								
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35								
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 1,11	▲ 1,14	▼ 2,75								
Toplam:		90	24	32	16,00	18	▲ 13,62	▲ 13,31	▼ 21,90							
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	becBdeEcdDBA e aeaAEA EBCcbbBE															
Cevap Anahtarı	B	CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCAEECAE														
TYT Sosyal	EdABeDECB eeEbeEDBB															
Cevap Anahtarı	B	EEABADECBCEACEDCCEDEBB														
TYT Fen	A e d C dbaDea															
Cevap Anahtarı	B	ACCEBDBBEBACECBEDDCE														



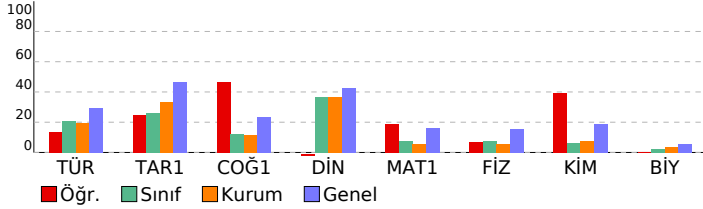
SINAV SONUÇ BELGESİ								SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022								
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%								
ARZUHAN ARSL*				874		09B		TYT Türkçe								
Puan Türü				Puan		Genel Ort.		Dereceler						30 9 18 30		
TYT				▼ 163,085		195,500		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		30 9 18 30		
				Puanı Hesaplanan:		210		210		210		2051				
				Katılımlar:		33		235		235		235		2220		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75								
Tarih-1	8	6	2	5,50	69	▲ 2,08	▲ 2,68	▲ 3,72								
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	▲ 0,86	▲ 0,82	▼ 1,62								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12								
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 4,77	▲ 5,33	▲ 7,47								
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,55	▲ 0,40	▼ 1,07								
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33								
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35								
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 1,11	▲ 1,14	▼ 2,75								
Toplam:		90	24	32	16,00	18	▲ 13,62	▲ 13,31	▼ 21,90							
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	becBdeEcdDBA e aeaAEA EBCcbbBE															
Cevap Anahtarı	B	CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCAEECAE														
TYT Sosyal	EdABeDECB eeEbeEDBB															
Cevap Anahtarı	B	EEABADECBCEACEDCCEDEBB														
TYT Fen	A e d C dbaDea															
Cevap Anahtarı	B	ACCEBDBBEBACECBEDDCE														

SINAV SONUÇ BELGESİ								SONUÇ YAYINLARI 9. 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%								
ARZUHAN ARSL*				874		09B		TYT Türkçe								
Puan Türü				Puan		Genel Ort.		Dereceler						30 9 18 30		
TYT				▼ 163,085		195,500		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		30 9 18 30		
				Puanı Hesaplanan:		210		210		210		2051				
				Katılımlar:		33		235		235		235		2220		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75								
Tarih-1	8	6	2	5,50	69	▲ 2,08	▲ 2,68	▲ 3,72								
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	▲ 0,86	▲ 0,82	▼ 1,62								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12								
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 4,77	▲ 5,33	▲ 7,47								
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,55	▲ 0,40	▼ 1,07								
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33								
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35								
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 1,11	▲ 1,14	▼ 2,75								
Toplam:		90	24	32	16,00	18	▲ 13,62	▲ 13,31	▼ 21,90							
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	becBdeEcdDBA e aeaAEA EBCcbbBE															
Cevap Anahtarı	B	CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCAEECAE														
TYT Sosyal	EdABeDECB eeEbeEDBB															
Cevap Anahtarı	B	EEABADECBCEACEDCCEDEBB														
TYT Fen	A e d C dbaDea															
Cevap Anahtarı	B	ACCEBDBBEBACECBEDDCE														

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİTAN ABAY				999		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,080	195,500	13	97	97	97	1362
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	16	4,00	13	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	4	3	3,25	46	▲ 0,86	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	5	3,75	19	▲ 1,53	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,55	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 0,44	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 1,11	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	24	36	15,00	17	▲ 13,62	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bccBdcEaCdAb a BDaAc d bdd cE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEAEDEBCEAE
TYT Sosyal	cEABdca BEBccDdbbac
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	dceACCDdbA
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	db B c BAC
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECEBDDCE



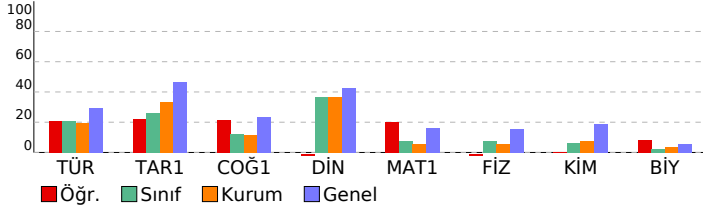
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	16	27
Türkçe		30	8	16	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	2	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
TYT Sosyal		20	7	12	35
Tarih-1		8	3	4	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	4	3	57
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	5	5	25
Matematik-1		20	5	5	25
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	2	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	4	3	20
Fizik		7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	3	1	43
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BULUT ESRUĞİN				875		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,260	195,500	15	120	120	120	1450
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▼ 6,30	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,86	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	8	3,00	15	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	6	8	4,00	20	▲ 1,53	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,13	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	23	39	13,25	15	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEBCDaE eEaa aDa aA bA b d
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBcEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	aABccedE AeE e a
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	abAECDCacEad c a B
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	eeEbedbE bdcEc a
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED

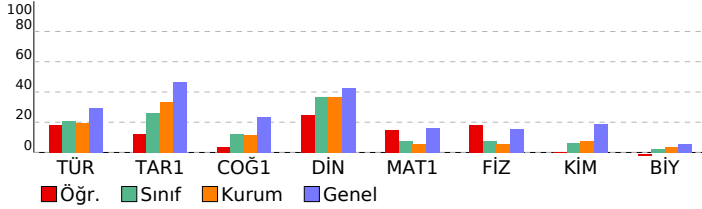


SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	9	11	30
Türkçe	30	9	11	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3	2	0	67
Tiyatro	2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1	0
TYT Sosyal	20	5	8	25
Tarih-1	8	3	5	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	7	2	2	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	0
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	20	6	8	30
Matematik-1	20	6	8	30
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2	2	0	100
Yüzde problemlerini çözer.	1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
TYT Fen	20	3	12	15
Fizik	7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	1	0
Kimya	7	1	4	14
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablar	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	2	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Canlı Aşemleri ve Özellikleri	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA ELPEZE				879		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,380	195,500	19	132	132	132	1532
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	10	5,50	18	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	0	1,00	13	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	3	0,25	4	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	4	3,00	15	▲ 1,53	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,55	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	19	29	11,75	13	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBaD eEe a aDa A b dA b
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	A e eeE aadBe
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EabAaCD c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	Aee d BcE d cbc a
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECCEBDDE



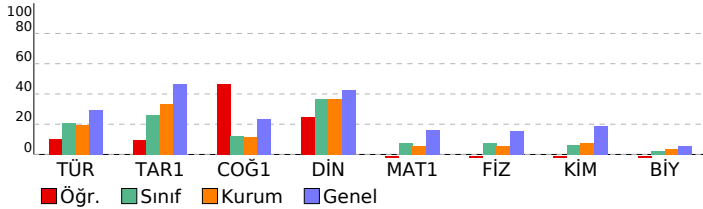
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	10	27
Türkçe		30	8	10	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	4	6	20
Tarih-1		8	1	0	13
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	1	3	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		2	2	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	4	4	20
Matematik-1		20	4	4	20
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	3	9	15
Fizik		7	2	3	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	1	4	14
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	2	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERYA BASUT				881		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,685	195,500	27	173	173	173	1800
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	20	3,00	10	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	5	0,75	9	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	4	3	3,25	46	▲ 0,86	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▲ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	17	40	7,00	8	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecBbedcdEbd eaae AaADaeEccbcEC
Cevap Anahtarı	A ÆBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	ceaE ebEaAdEbCBEDdcb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	eb
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	e e bdDeaa
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



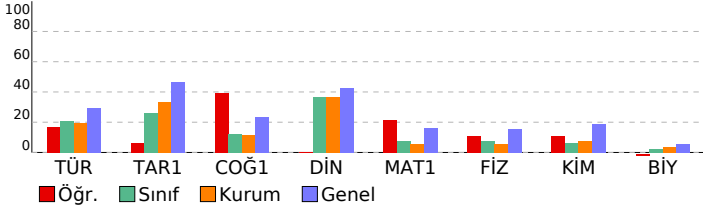
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	20	27
Türkçe		30	8	20	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	8	11	40
Tarih-1		8	2	5	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	100
Coğrafya-1		7	4	3	57
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	2	0
Matematik-1		20	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	1	7	5
Fizik		7	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞAN YILDIRIM İİEMİ				1005		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,165	195,500	14	113	113	113	1435
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	1	2,75	39	▲ 0,86	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	6	7	4,25	21	▲ 1,53	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,55	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,44	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	22	34	13,50	15	▼ 13,62	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBaD ceEeD aaaaac A b dAbbdE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	cEeBcecdB AC a
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EabAaCDEbcCd c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	eC Ae ea
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECBEDDCE



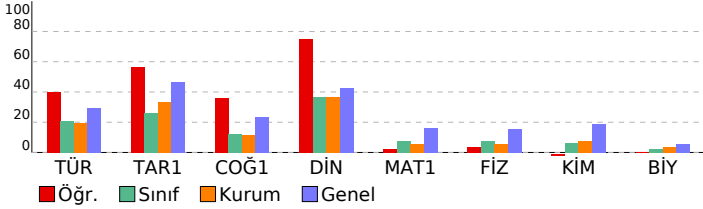
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	16	30
Türkçe		30	9	16	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	5	7	25
Tarih-1		8	2	6	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	3	1	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	6	7	30
Matematik-1		20	6	7	30
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	2	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	1	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	4	10
Fizik		7	1	1	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	1	1	14
Kabılar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	2	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF KAPLAN				882		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,265	195,500	8	36	36	36	975
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲ 6,30	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	▲ 2,08	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	2	2,50	36	▲ 0,86	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 4,77	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	29	23	23,25	26	▲ 13,62	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBe edAD abBDacaAEdCAdecE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	Edb DECB A EbeCEcBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	E c b
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	b C da e
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECEBDCE



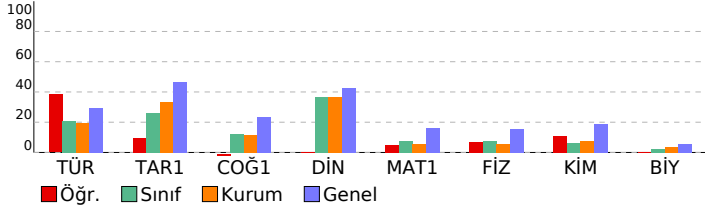
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	15	12	50
Türkçe					30	15	12	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	3	0	100
Tiyatro					2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.					2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	1	50
TYT Sosyal					20	12	5	60
Tarih-1					8	5	2	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					7	3	2	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
TYT Matematik					20	1	2	5
Matematik-1					20	1	2	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	1	4	5
Fizik					7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	1	0
Kabilar					1	0	0	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılar					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri					1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES TAŞAR				884		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,415	195,500	16	124	124	124	1469
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▲ 6,30	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	1	1	0,75	9	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	1	5	-0,25	-1	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	0	1,00	5	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,55	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,44	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 1,11	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	17	14	13,50	15	▼ 13,62	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBaDbE EADCe BD Ac bE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	E c e c a e
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	bd BB a
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBEDDCE



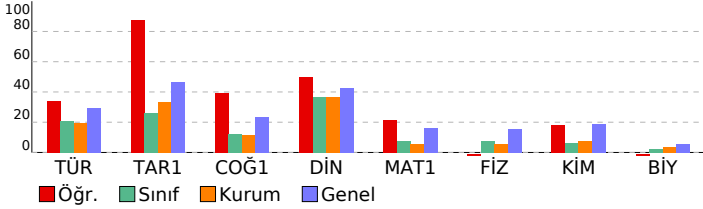
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	13	6	43
Türkçe				30	13	6	43
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	0	33
Tiyatro				2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
TYT Sosyal				20	1	5	5
Tarih-1				8	1	1	13
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	0	4	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	1	0	5
Matematik-1				20	1	0	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	2	3	10
Fizik				7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	1	1	14
Kabllar				1	1	0	100
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EY* L KEZER				885		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,745	195,500	4	17	17	17	761
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▲ 6,30	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	7	0	7,00	88	▲ 2,08	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	1	2,75	39	▲ 0,86	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 4,77	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	5	3	4,25	21	▲ 1,53	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,44	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	34	27	27,25	30	▲ 13,62	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEbbDc dEAE eBD AaA a bAdeb C
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBCEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABED CE A E eBEcBBE
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	c E DCA a Da
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	b cbBeb eCbB a e d
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



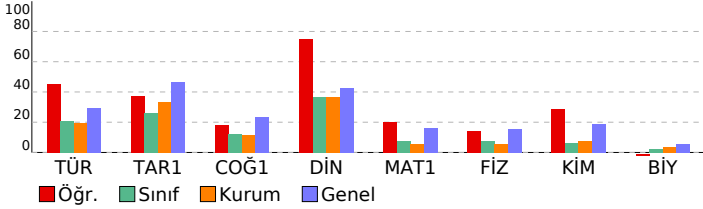
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	13	11	43
Türkçe				30	13	11	43
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	13	3	65
Tarih-1				8	7	0	88
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesinde ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	3	1	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	1	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	5	3	25
Matematik-1				20	5	3	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	0	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	3	10	15
Fizik				7	1	5	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	1	0
Kimya				7	2	3	29
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	1	0
Biyoloji				6	0	2	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FERMAN GND				0		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 213,590	195,500	2	14	14	14	733
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲ 6,30	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,08	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	▲ 0,86	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 4,77	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	5	4	4,00	20	▲ 1,53	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,55	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,44	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 1,11	▲ 1,14	◆ 2,75
Toplam:	90	35	27	28,25	31	▲ 13,62	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEabDB CEeE a BDebaA EBcdECbEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EAccDbeE cd DeBEDBBe
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCDBEDBBC
TYT Matematik	DDAEdcdA b
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	bCcbBe BC b
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



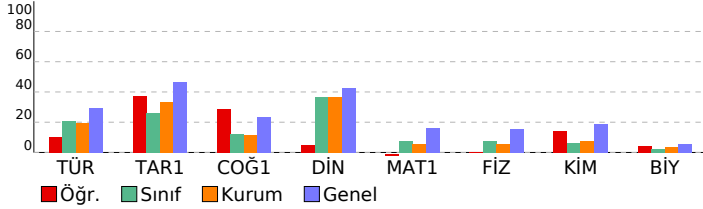
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	16	10	53
Türkçe					30	16	10	53
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	2	0	67
Tiyatro					2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.					2	1	1	50
TYT Sosyal					20	10	8	50
Tarih-1					8	4	4	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					7	2	3	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.					1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
TYT Matematik					20	5	4	25
Matematik-1					20	5	4	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	1	1	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	4	5	20
Fizik					7	2	4	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	0	0
Kimya					7	2	0	29
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Kablar					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE AVCI				941		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,455	195,500	26	166	166	166	1752
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	16	3,00	10	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,08	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 0,86	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▲ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	13	-1,25	-6	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,44	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,13	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▲ 1,11	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	21	51	8,25	9	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcbaded d AeC baDd aAb BdA cE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	dcABAeEbBEDcCbdCae a
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	c ebe caeAd bcB dae
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	ed a cBcb bCEd aDa d
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



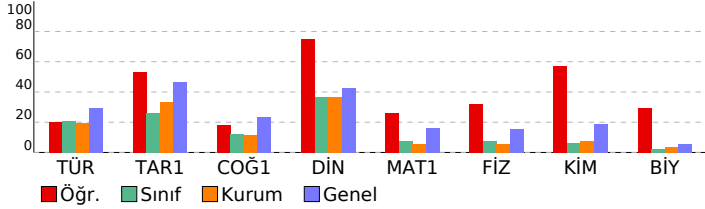
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	16	23
Türkçe		30	7	16	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	5	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
TYT Sosyal		20	8	11	40
Tarih-1		8	4	4	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	3	4	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	3	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	13	10
Matematik-1		20	2	13	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	2	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	4	11	20
Fizik		7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	2	4	29
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	3	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL GENÇ				891		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 214,125	195,500	1	13	13	13	726
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▼ 6,30	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 2,08	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	▲ 0,86	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 4,77	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	6	3	5,25	26	▲ 1,53	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,55	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 0,44	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,13	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▲ 1,11	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	36	30	28,50	32	▲ 13,62	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAeAbDb CEea aeBeaeEd cBCdbad
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	cEABbDeeB cd DeeEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	ED AdCD bA b
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	AaCgE BBEB C bD E
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECBEBDDCE



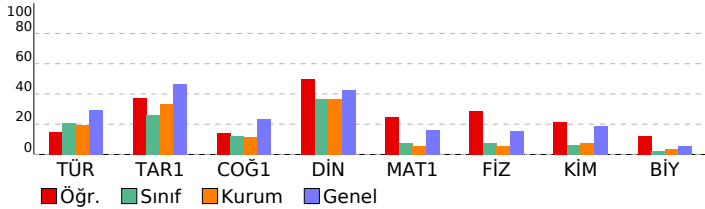
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	16	33
Türkçe				30	10	16	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	0	2	0
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
TYT Sosyal				20	11	7	55
Tarih-1				8	5	3	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma-				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	2	3	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har-				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	6	3	30
Matematik-1				20	6	3	30
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	1	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	9	4	45
Fizik				7	3	3	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	4	0	57
Kabılar				1	1	0	100
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	1	33
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA SAYIN				0		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,480	195,500	10	47	47	47	1078
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,08	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	▲ 0,86	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▲ 4,77	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	7	8	5,00	25	▲ 1,53	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,55	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,44	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,13	▲ 0,22	0,35
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▲ 1,11	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	31	43	20,25	23	▲ 13,62	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAeAbCb dEeb aeBeabEd cBCdEadc
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	cEAcBDEeB cdcDeeEDBc
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	dceACCDdAbdAddDd
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	AaCgDeDacbB C D b
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECEBDDE



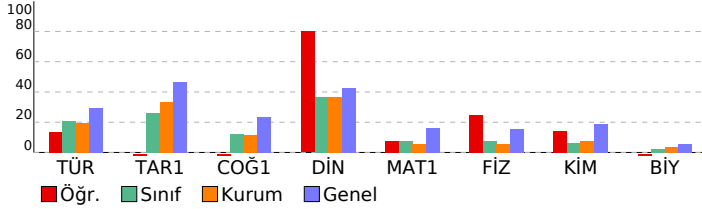
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	9	18	30
Türkçe					30	9	18	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	0	2	0
Tiyatro					2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.					2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	2	0
TYT Sosyal					20	9	10	45
Tarih-1					8	4	4	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					1	0	1	0
Coğrafya-1					7	2	4	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
TYT Matematik					20	7	8	35
Matematik-1					20	7	8	35
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.					1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.					1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	1	2	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	6	7	30
Fizik					7	3	4	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	2	2	29
Kabılar					1	0	1	0
Atomun Yapısı					1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Sıvılar					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	1	1	17
Canlı Alemi ve Özellikleri					1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	1	0	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASRET DURMAZ				895		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,015	195,500	23	146	146	146	1600
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	12	4,00	13	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	0	1	-0,25	-3	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	2	1,50	8	▼ 1,53	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,55	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,44	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 1,11	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	16	21	10,75	12	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEdae C A d a caA c Cc abE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	d cb EDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	D D c a
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	b BD C c a b
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBACECBEDDCE



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	12	23
Türkçe		30	7	12	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	4	3	20
Tarih-1		8	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	2	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	2	2	10
Matematik-1		20	2	2	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	3	4	15
Fizik		7	2	1	29
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	1	0	14
Kabılar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	3	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022
----------------------------	--

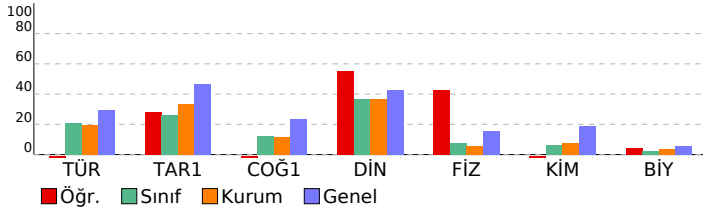
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAYRUNNİSA ATILLA	897	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,335	195,500	28	193	193	193	1916
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	14	-1,50	-5	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	3	2,25	28	▲ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 0,55	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,13	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▲ 1,11	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	12	30	4,50	5	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daB e c e e ad a cAb bad
Cevap Anahtarı	A AEBDCBECEAECEBDDACADEBEECAEC
TYT Sosyal	c BcD eE b ceeeEDBa
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBEC
TYT Fen	EAB cb ce ded D
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



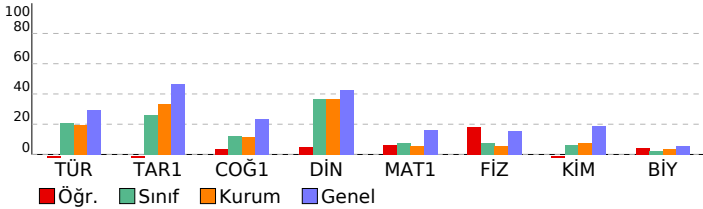
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	2	14	7
Türkçe	30	2	14	7
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5	1	3	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3	0	2	0
Tiyatro	2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	2	0
TYT Sosyal	20	6	9	30
Tarih-1	8	3	3	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	7	0	5	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	7	20
Fizik	7	3	0	43
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Kimya	7	0	4	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablar	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	3	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Canlı Alevleri ve Özellikleri	1	0	1	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İDRİS ADANIR				898		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 101,695	195,500	29	205	205	205	2019
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	5	-0,25	-3	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	3	0,25	4	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	11	0,25	1	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	3	7	1,25	6	▼ 1,53	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,55	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,13	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▲ 1,11	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	14	55	0,25	0	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cccCecceEcdacccccCcedcbcbadcc
Cevap Anahtarı	A ÆBCEBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bdd cbc Ad ab bccc
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	a bc C b C b B d c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	CbbdB dc CccadBc b
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



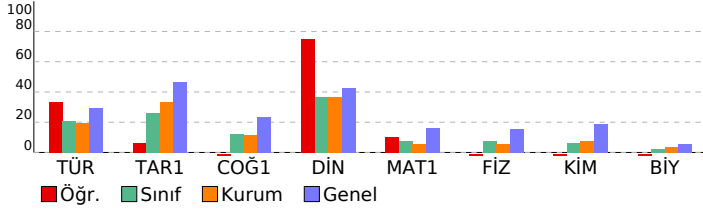
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	4	26	13
Türkçe		30	4	26	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	3	11	15
Tarih-1		8	1	5	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	1	3	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	3	7	15
Matematik-1		20	3	7	15
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	4	11	20
Fizik		7	2	3	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	1	5	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	3	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İŞCAN MESUT				231		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,960	195,500	21	143	143	143	1575
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▲ 6,30	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	3	4	2,00	10	▲ 1,53	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	19	-3,75	-19	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	23	49	10,75	12	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBCd dEAD e BDaAaAcB Acebd
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEAEDEBCEAE
TYT Sosyal	cabdcaECcbeadbdaEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EcDAdec
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABB
TYT Fen	bebdaecbeaacbdadb
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



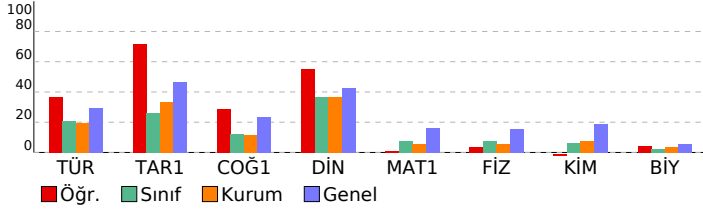
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	13	12	43
Türkçe					30	13	12	43
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	2	1	67
Tiyatro					2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.					2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	2	0
TYT Sosyal					20	6	14	30
Tarih-1					8	2	6	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					7	0	7	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
TYT Matematik					20	3	4	15
Matematik-1					20	3	4	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.					1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	1	19	5
Fizik					7	0	7	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	0	7	0
Kabılar					1	0	1	0
Atomun Yapısı					1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılar					1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	1	0
Biyoloji					6	1	5	17
Canlı Alemi ve Özellikleri					1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADER ALP				899		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	186,180	195,500	9	42	42	42	1038
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	6,30	5,90	8,75
Tarih-1	8	6	1	5,75	72	2,08	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	2	0	2,00	29	0,86	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	1,83	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	4,77	5,33	7,47
Matematik-1	20	1	3	0,25	1	1,53	1,06	3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	0,55	0,40	1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	0,44	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	0,13	0,22	0,35
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	1,11	1,14	2,75
Toplam:	90	28	25	21,75	24	13,62	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBD bdA abDacaAEddAdecE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEbB DEC A E EcBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	E c b b
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	b C da be db dE
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECEBDDE



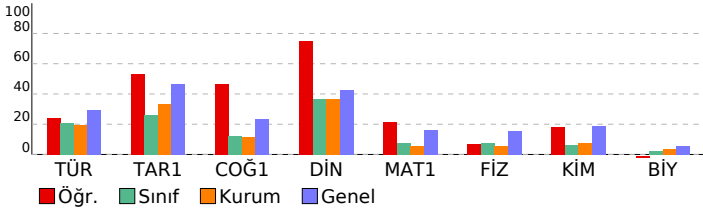
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	14	12	47
Türkçe		30	14	12	47
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	3	0	100
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	11	2	55
Tarih-1		8	6	1	75
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	0	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harita.		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	1	3	5
Matematik-1		20	1	3	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	8	10
Fizik		7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık)		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	0	2	0
Kabilar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	3	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ALT				902		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 198,645	195,500	7	28	28	28	911
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▲ 6,30	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 2,08	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	4	3	3,25	46	▲ 0,86	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 4,77	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	6	7	4,25	21	▲ 1,53	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,55	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,44	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ 1,11	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	33	35	24,25	27	▲ 13,62	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEdCDdCEbEcecaDDca a Abbbcd
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABbeAeEebecDCBEDBaC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	abAECDac DbcDa
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	b c B EaCbc d
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



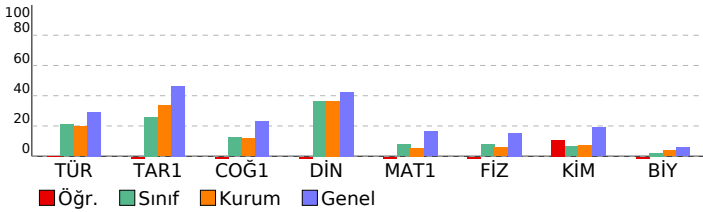
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	11	15	37
Türkçe		30	11	15	37
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	0	33
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	13	7	65
Tarih-1		8	5	3	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	4	3	57
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	6	7	30
Matematik-1		20	6	7	30
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	2	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	1	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	3	6	15
Fizik		7	1	2	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	2	3	29
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHMETSAKİN UZUNBAY			903	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	0	8	-2,00	-25	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	0	20	-5,00	-25	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	20	-5,00	-25	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,44	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	10	80	-10,00	-11	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcBeacbedcabecBDacebDbedAcebda
Cevap Anahtarı	A AEBCEBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bcebadbcaebdcaaaadcb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	ebcdabecadabdcbaeeab
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	dbcAaeedBaCebacBedac
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



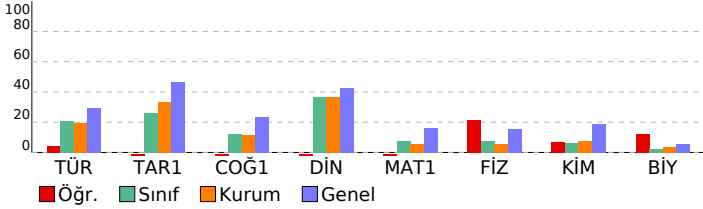
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	6	24	20
Türkçe		30	6	24	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	0	20	0
Tarih-1		8	0	8	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	0	7	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	20	0
Matematik-1		20	0	20	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	4	16	20
Fizik		7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	2	5	29
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHTAP BULUT				904		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 95,055	195,500	30	208	208	208	2038
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	7	1,25	4	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	0	6	-1,50	-19	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	0	13	-3,25	-16	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	6	-1,50	-8	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,55	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,13	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 1,11	▲ 1,14	◆ 2,75
Toplam:	90	7	31	-0,75	-1	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ee e Dd A Ed db
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	ccdac e eebb d da
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCCEDEBB
TYT Matematik	e c de de
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	C Eda ceC d D
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECEBDDCE



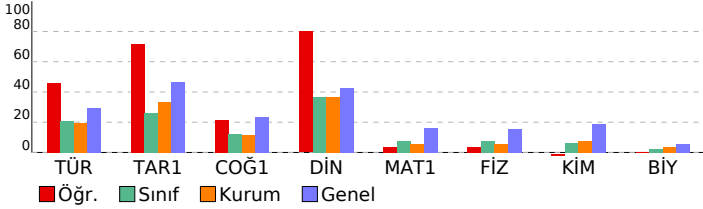
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	3	7	10
Türkçe		30	3	7	10
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	3	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	0	0
Tiyatro		2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	0	13	0
Tarih-1		8	0	6	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	0	4	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	3	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	6	0
Matematik-1		20	0	6	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	2	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	4	5	20
Fizik		7	2	2	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	100	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	1	2	14
Kabilar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	1	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	0	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK BARIŞ				905		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 202,285	195,500	5	23	23	23	855
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 6,30	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	6	1	5,75	72	▲ 2,08	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,86	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 4,77	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	2	5	0,75	4	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	31	21	25,75	29	▲ 13,62	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBD c EAD e BDabaA bBCAcceE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EEbB DEC A Ebe EDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	E c b ec Da
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	b C da e
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECEBDDCE



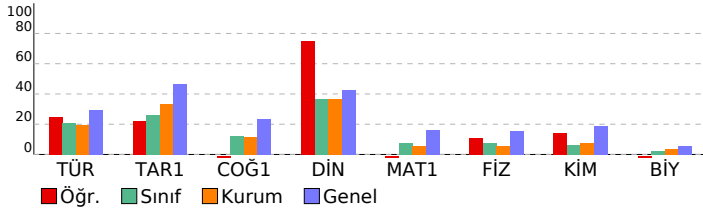
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	9	53
Türkçe				30	16	9	53
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	12	3	60
Tarih-1				8	6	1	75
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	2	2	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harita.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	2	5	10
Matematik-1				20	2	5	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	2	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	0	50
TYT Fen				20	1	4	5
Fizik				7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık)				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	1	0
Kabilar				1	0	0	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ERKUN				325		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,160	195,500	22	145	145	145	1598
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▲ 6,30	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	18	-2,50	-13	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,55	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,44	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	14	1,50	8	▲ 1,11	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	27	62	11,50	13	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adbceabdCEADCEbBDaAceacBdAEcDb
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	aEcBdeaCdbeacDbaeEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	aecbdacEbdaCebdaceba
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	AeCadbeedBA ceacDbea
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



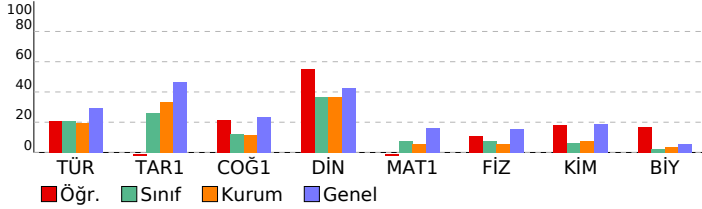
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	18	40
Türkçe		30	12	18	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	5	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	2	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	8	12	40
Tarih-1		8	3	5	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	6	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	2	18	10
Matematik-1		20	2	18	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	2	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	5	14	25
Fizik		7	2	5	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	2	4	29
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	5	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURGÜL AVCI				908		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,930	195,500	20	135	135	135	1538
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▼ 6,30	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	5	-0,25	-3	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,86	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	7	-0,75	-4	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,55	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,44	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,13	▲ 0,22	0,35
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 1,11	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	21	34	12,50	14	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBdd eb a a cd EcCb abE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEAEDEBCEAE
TYT Sosyal	adBce eB c bCCED c
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	d c decb A a
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	eC B eAe bdEaDaa
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE

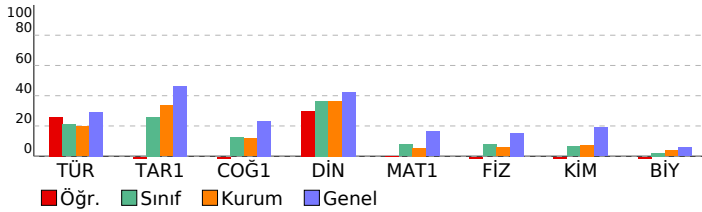


SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe					30 9 11 30
Türkçe					30 9 11 30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5 5 0 100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1 1 0 100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1 0 1 0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1 0 0 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2 0 1 0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2 0 1 0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					1 0 0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2 0 0 0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2 0 0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1 0 1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3 0 2 0
Tiyatro					2 1 1 50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.					2 1 1 50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1 0 1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1 0 0 0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2 1 1 50
TYT Sosyal					20 6 8 30
Tarih-1					8 1 5 13
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1 0 0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1 0 1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1 1 0 100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1 0 1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1 0 0 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					1 0 1 0
Coğrafya-1					7 2 2 29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1 0 0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1 0 1 0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1 0 0 0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1 0 0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1 1 0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5 3 1 60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1 0 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1 1 0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1 1 0 100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1 0 0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1 0 1 0
TYT Matematik					20 1 7 5
Matematik-1					20 1 7 5
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2 0 2 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1 0 0 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1 0 0 0
Hareket problemlerini çözer.					1 0 1 0
Yüzde problemlerini çözer.					1 0 1 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3 1 1 33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3 0 1 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1 0 0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1 0 0 0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2 0 0 0
TYT Fen					20 5 8 25
Fizik					7 1 1 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1 0 1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1 0 0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1 0 0 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1 0 0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1 0 0 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1 0 0 0
Kimya					7 2 3 29
Kabılar					1 1 0 100
Atomun Yapısı					1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1 0 1 0
Zayıf Etkileşimler					1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1 0 1 0
Sıvılar					1 0 0 0
Güçlü Etkileşimler					1 0 1 0
Biyoloji					6 2 4 33
Canlı Alemi ve Özellikleri					1 0 1 0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1 1 0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2 1 1 50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1 0 1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ORHAN KORKMAZ			909	09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	17	7,75	26	▲ 6,30	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	4	15	0,25	1	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	14	-2,50	-13	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	21	62	5,50	6	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACcdeEbabAc BecaCbcAcEBCdbCde
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDDCAEAEDEBCAECACAE
TYT Sosyal	abecbcbCadbcCbcbCbc B
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBACEDCCEDBB
TYT Matematik	acDbabadedeabDeAdabd
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	Abababdededecad
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACEBEDDCE

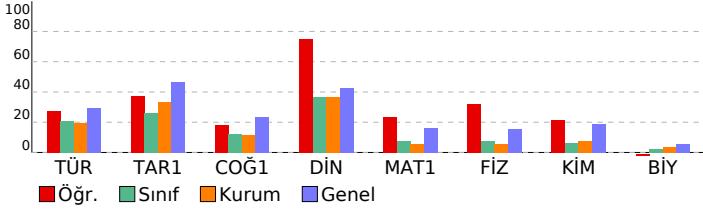


SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S D Y B%
TYT Türkçe	30 12 17 40
Türkçe	30 12 17 40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5 2 3 40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1 0 1 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1 1 0 100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1 0 1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2 0 2 0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2 0 2 0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1 1 0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2 0 2 0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2 1 0 50
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1 1 0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3 1 2 33
Tiyatro	2 1 1 50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1 1 0 100
Yazım kurallarına uyar.	2 1 1 50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1 0 1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1 0 1 0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	2 2 0 100
TYT Sosyal	20 4 15 20
Tarih-1	8 1 7 13
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyetini çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1 0 1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 0 1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1 1 0 100
Coğrafya-1	7 1 6 14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı	1 0 1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 2 2 40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1 0 1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 0 1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 0 0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1 1 0 100
TYT Matematik	20 4 16 20
Matematik-1	20 4 16 20
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2 0 2 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 1 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Hareket problemlerini çözer.	1 0 1 0
Yüzde problemlerini çözer.	1 0 1 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3 0 3 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3 2 1 67
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 1 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 1 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 1 0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2 1 1 50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2 0 2 0
TYT Fen	20 1 14 5
Fizik	7 1 6 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık	1 0 1 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1 0 1 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e	1 0 1 0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Kimya	7 0 7 0
Kabılar	1 0 1 0
Atomun Yapısı	1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 0 1 0
Zayıf Etkileşimler	1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Sıvılar	1 0 1 0
Güçlü Etkileşimler	1 0 1 0
Biyoloji	6 0 1 0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1 0 1 0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2 0 0 0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERDAR YALÇIN				913		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 199,250	195,500	6	27	27	27	906
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▲ 6,30	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,08	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	▲ 0,86	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 4,77	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	6	5	4,75	24	▲ 1,53	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,55	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,44	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▲ 1,11	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	33	34	24,50	27	▲ 13,62	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcabDB CbeE aaBDecad EBcdBcdEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EAccDbeE cd DeBEDBBe
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCDBEDBBC
TYT Matematik	DDAEdcdA bdc
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	aCdABe Bcd c b
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



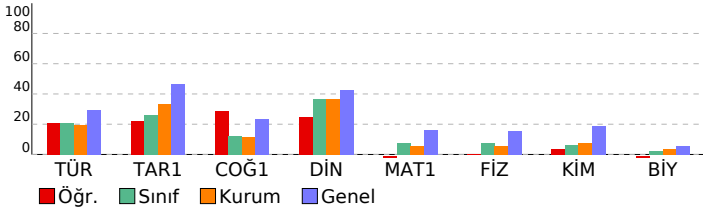
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	15	40
Türkçe		30	12	15	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	10	8	50
Tarih-1		8	4	4	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	3	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	6	5	30
Matematik-1		20	6	5	30
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	1	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	0	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	5	6	25
Fizik		7	3	3	43
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	2	2	29
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA HAMARAT				914		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,570	195,500	24	155	155	155	1691
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▼ 6,30	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 0,86	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	10	-1,50	-8	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	22	50	9,50	11	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cadCeBcecAddaDBcbAaADadEAdebEd
Cevap Anahtarı	A ÆBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	cABaDbbcEAbdDecaDBde
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	aDccb da e a c e
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	Ca ce b eb c E e a
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



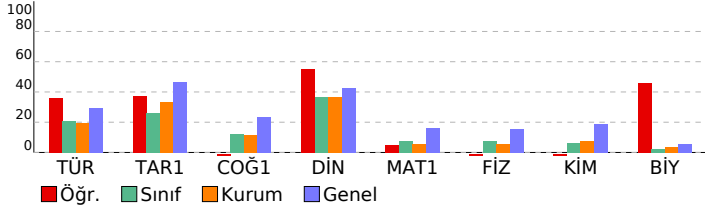
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	11	19	37
Türkçe		30	11	19	37
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	8	12	40
Tarih-1		8	3	5	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	3	4	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	10	5
Matematik-1		20	1	10	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	2	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	2	9	10
Fizik		7	1	4	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	1	3	14
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	1	0	100
Biyoloji		6	0	2	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİNEM ADSAN				916		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	166,905	195,500	11	82	82	82	1296
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	6,30	5,90	8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	2,08	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	0,86	0,82	1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	1,83	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	4,77	5,33	7,47
Matematik-1	20	2	4	1,00	5	1,53	1,06	3,29
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	0,55	0,40	1,07
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	0,44	0,51	1,33
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	0,13	0,22	0,35
TYT Fen	20	3	13	-0,25	-1	1,11	1,14	2,75
Toplam:	90	27	41	16,75	19	13,62	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEBCeB e Ad BDBcaADadEAdeBEC
Cevap Anahtarı	A ÆBCCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	aABaDeCdabebaeBEbBB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	c Eab cB
Cevap Anahtarı	A DDAECCDCAECCCEDEBDBDA
TYT Fen	bbdbee ad ceb BDC a
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



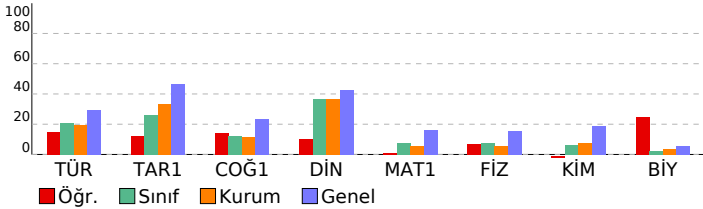
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	14	13	47
Türkçe					30	14	13	47
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	3	0	100
Tiyatro					2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.					2	1	1	50
TYT Sosyal					20	8	11	40
Tarih-1					8	4	4	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
Coğrafya-1					7	1	6	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.					1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					20	2	4	10
Matematik-1					20	2	4	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	1	0	50
TYT Fen					20	3	13	15
Fizik					7	0	7	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	1	0
Kimya					7	0	5	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Kablar					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	1	0
Sıvılar					1	0	1	0
Biyoloji					6	3	1	50
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri					1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SOSİN ÖZPI AR				917		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,500	195,500	25	163	163	163	1741
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	10	4,50	15	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	4	1,00	13	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	▲ 0,86	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	3	0,25	1	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,55	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,13	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	16	31	8,25	9	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ac CDB d b a a d c Eb abEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	adBEc e ceabCBE dc
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	c dc A
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	C ed bdea E cC e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



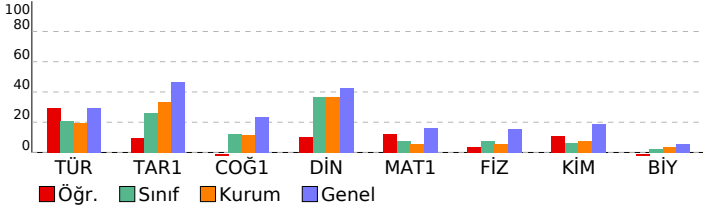
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	10	23
Türkçe		30	7	10	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	1	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	2	0
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	5	10	25
Tarih-1		8	2	4	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	2	4	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	1	3	5
Matematik-1		20	1	3	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	3	8	15
Fizik		7	1	2	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	0	4	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	2	2	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENAZ BALTAŞ				918		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,910	195,500	17	128	128	128	1511
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▲ 6,30	▲ 5,90	◆ 8,75
Tarih-1	8	1	1	0,75	9	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	2	6	0,50	3	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	6	2,50	13	▲ 1,53	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,44	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	19	27	12,25	14	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEBCDdE AE D D eA d cdabEb
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBcEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	E d c cc aBa
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aDaa D c D dca
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	e bB a dC c a
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



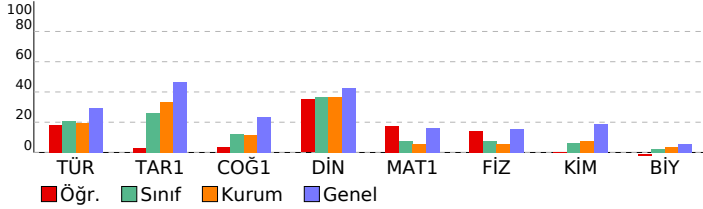
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	11	9	37
Türkçe				30	11	9	37
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	2	6	10
Tarih-1				8	1	1	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	2	20
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.				1	0	0	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	4	6	20
Matematik-1				20	4	6	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	1	0	33
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	2	6	10
Fizik				7	1	3	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	1	0
Kimya				7	1	1	14
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablar				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	2	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUBA GÜNTAÇÇ				919		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,815	195,500	18	130	130	130	1525
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	10	5,50	18	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	3	0,25	3	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	3	0,25	4	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	6	3,50	18	▲ 1,53	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,55	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,13	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	20	33	11,75	13	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEBCDa e eE a aD aA bA b d
Cevap Anahtarı	A ÆB C D B E C E A E C B D B D D A C A D E B E A E C A E C
TYT Sosyal	aAc d eeE e DB a
Cevap Anahtarı	A E A B E D A C E E A C E D C B E D B B C
TYT Matematik	abAEC D ac C b d
Cevap Anahtarı	A D D A E C D C A E C C C D E B D B D B A
TYT Fen	eeEbD E bdc c a
Cevap Anahtarı	A C C E A B B D E C C B A E E B D C E D



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	10	27
Türkçe		30	8	10	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	4	7	20
Tarih-1		8	1	3	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	1	3	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	40
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	5	6	25
Matematik-1		20	5	6	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	2	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	3	10	15
Fizik		7	2	4	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	1	4	14
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	2	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
TÜLAY BUDAK	920	09B

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

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 33 235 235 235 2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	23	-1,75	-6	▼ 6,30	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	5	0,75	9	▼ 2,08	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,86	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,83	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	15	-0,75	-4	▼ 4,77	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	10	-1,50	-8	▼ 1,53	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,55	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,44	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,13	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 1,11	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	11	57	-3,25	-4	▼ 13,62	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: c b a b a e d d b b d b d a d b c a c e e c b b d d

Cevap Anahtarı: A A E B C D B E C E A E C B D B D D A C A D E B E A E C A E C

TYT Sosyal: a c e c d b e c a b d b c a e a b

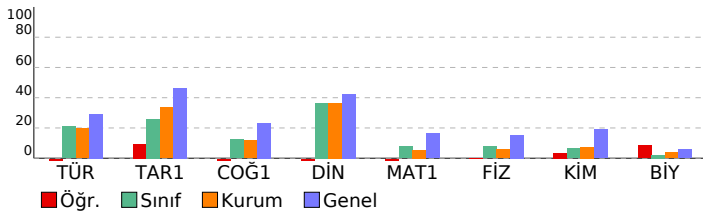
Cevap Anahtarı: A E A B E D A C E E A C E D C B E D B B C

TYT Matematik: e b d d b e a d c b A

Cevap Anahtarı: A D D A E C D C A E C C D E B D B D B A

TYT Fen: d c A c a E a d a E b d

Cevap Anahtarı: A C C E A B B D E B C C B A E E B D C E D



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

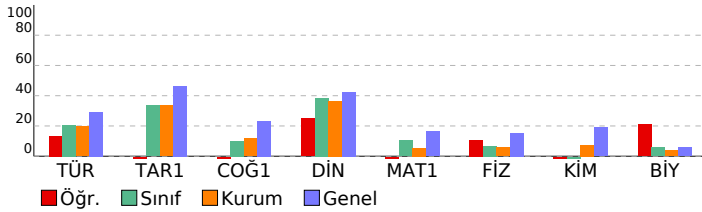
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	4	23	13
Türkçe	30	4	23	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5	0	4	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	100	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3	0	2	0
Tiyatro	2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	2	0
TYT Sosyal	20	3	15	15
Tarih-1	8	2	5	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	100	
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	100	
Coğrafya-1	7	1	5	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	100	
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	20	1	10	5
Matematik-1	20	1	10	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3	0	3	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
TYT Fen	20	3	9	15
Fizik	7	1	4	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	1	0
Kimya	7	1	3	14
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kablar	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	2	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Canlı Aşamaları ve Özellikleri	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AZAT KONUK			57	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	20	4,00	13	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	18	-2,50	-13	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,47	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,35	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	15	0,25	1	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	18	70	0,50	1	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACceabcCdA edeBDacEdDdcbedCed
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDDCAEADEBCAECACAE
TYT Sosyal	acb*daEbacdecdbCEa*d
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	bbacbecdceaDbbadBba
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	ebaceDBedcebbeca DeE
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



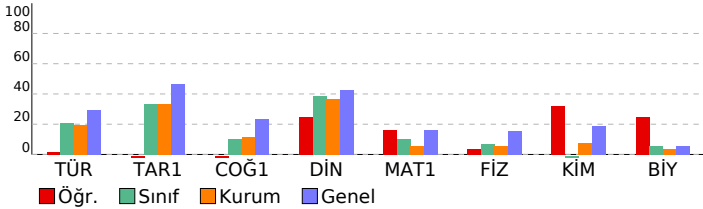
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	20	30
Türkçe		30	9	20	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	3	17	15
Tarih-1		8	1	7	13
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	0	7	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	18	10
Matematik-1		20	2	18	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
TYT Fen		20	4	15	20
Fizik		7	2	5	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	0	7	0
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	2	3	33
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	0	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN EROL				926		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,830	195,500	29	165	165	165	1750
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	18	0,50	2	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	6	11	3,25	16	▲ 2,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ -0,04	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,35	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▲ 0,78	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	21	53	7,75	9	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcBbeBcCdc acebbad aB cc eE
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBECEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	aeBdcdbddEcebeaedDBaa
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aDcdCDecc dCbEcD bc
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCCEDEBDBBA
TYT Fen	Cb c cceC cAEE bEc
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



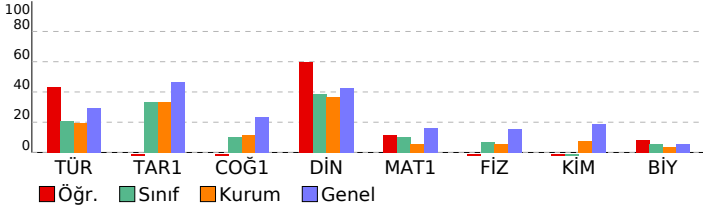
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	18	17
Türkçe		30	5	18	17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	2	0
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	4	16	20
Tarih-1		8	1	7	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	1	6	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	6	11	30
Matematik-1		20	6	11	30
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	2	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	2	1	67
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	6	8	30
Fizik		7	1	3	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	3	3	43
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Sıvılar		1	1	0	100
Biyoloji		6	2	2	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİTAN AKSOY				927		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	166,820	195,500	14	83	83	83	1298
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	6,22	5,90	8,75
Tarih-1	8	1	5	-0,25	-3	2,68	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	0	3	-0,75	-11	0,70	0,82	1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	1,93	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	4	8	2,00	10	5,32	5,33	7,47
Matematik-1	20	4	7	2,25	11	2,05	1,06	3,29
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	0,47	0,40	1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	-0,04	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	0,35	0,22	0,35
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	0,78	1,14	2,75
Toplam:	90	24	30	16,50	18	14,36	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEBbDcEdEA BD aA EBEAbbcEC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBCEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	beBda b dbc DBB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aa E D A C baa a
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	e b d b b Ba e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



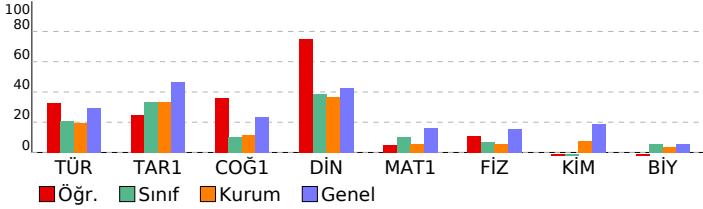
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	15	8	50
Türkçe		30	15	8	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	4	8	20
Tarih-1		8	1	5	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	4	7	20
Matematik-1		20	4	7	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	2	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	1	7	5
Fizik		7	0	3	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	0	0
Kimya		7	0	2	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	2	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİRGÜL ŞENGÜL				928		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,925	195,500	12	65	65	65	1174
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▲ 6,22	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	2	2,50	36	▲ 0,70	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	2	4	1,00	5	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,47	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	27	33	18,75	21	▲ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBBD cddA eceDabEAaBCABe E
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EddBeeE B cC DadEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	bccAC c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	baeEdDc be ad
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



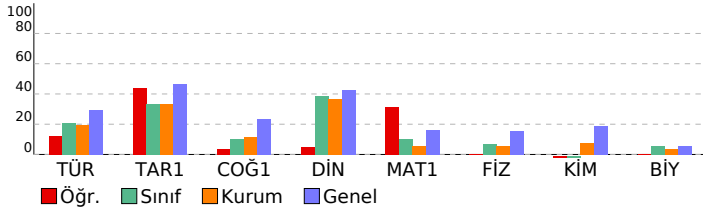
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	13	13	43
Türkçe		30	13	13	43
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	10	7	50
Tarih-1		8	3	4	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	3	2	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	2	4	10
Matematik-1		20	2	4	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	9	10
Fizik		7	2	5	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	0
Kimya		7	0	1	0
Kabılar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	3	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜNYAM İNB* U				929		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,150	195,500	19	105	105	105	1412
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	9	3,75	13	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	3	0,25	4	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	8	7	6,25	31	▲ 2,05	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	21	30	13,50	15	▼ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cca eaE EAEda e A C *
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBECEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	E BbDc E dbeBEb ab
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	bDAECDeAEaCdac c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	addA a d c
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



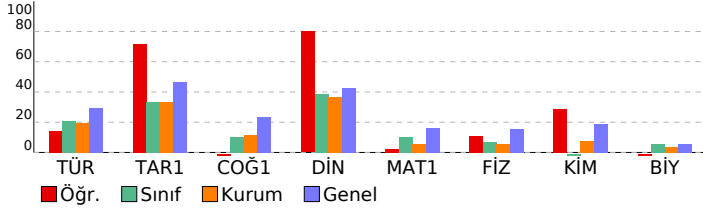
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	6	9	20
Türkçe				30	6	9	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	0	4	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	0	0	0
Tiyatro				2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
TYT Sosyal				20	6	8	30
Tarih-1				8	4	2	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	1	3	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	3	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	8	7	40
Matematik-1				20	8	7	40
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	2	0	100
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	2	1	67
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	00
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	3	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	1	4	65
Fizik				7	1	4	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	0	1	0
Kimya				7	0	2	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞR* YALÇIN				931		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,120	195,500	16	96	96	96	1361
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	7	4,25	14	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	6	1	5,75	72	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	2	6	0,50	3	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,47	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ -0,04	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▲ 0,78	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	21	22	15,50	17	▲ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcdB E EA e Da c bE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EEAB DEee eec e EDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	b bdc AC ea
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	bC B B c e
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



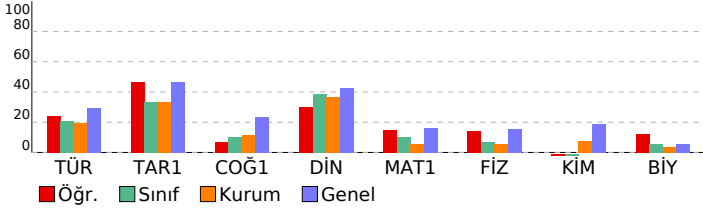
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	6	7	20
Türkçe					30	6	7	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	1	3	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	1	0	33
Tiyatro					2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.					2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	0	50
TYT Sosyal					20	10	6	50
Tarih-1					8	6	1	75
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					1	1	0	0
Coğrafya-1					7	0	5	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harita.					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	4	0	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
TYT Matematik					20	2	6	10
Matematik-1					20	2	6	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	1	0	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	3	3	15
Fizik					7	1	1	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık)					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	2	0	29
Kabilar					1	1	0	100
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	2	0
Canlı Alemi ve Özellikleri					1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLAN ÖZEL				933		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,905	195,500	13	75	75	75	1223
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▲ 6,22	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	1	3,75	47	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	2	0,50	7	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▲ 5,32	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	3	0	3,00	15	▲ 2,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,47	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,35	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,78	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	22	18	17,50	19	▲ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EB acd eEceccD baADEB c cE
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBEceAECBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EAB D e b a BEeBa
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCDBEDBBC
TYT Matematik	E D A
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	A d Eb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



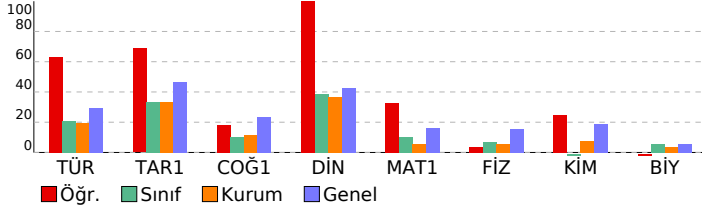
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	11	33
Türkçe				30	10	11	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	2	0	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	3	0	100
Tiyatro				2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
TYT Sosyal				20	7	5	35
Tarih-1				8	4	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	1	2	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	3	0	15
Matematik-1				20	3	0	15
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	2	2	10
Fizik				7	1	0	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	0	0
Kimya				7	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	1	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLEK BAZ				934		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,585	195,500	1	1	1	1	351
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 6,22	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	6	2	5,50	69	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	▲ 0,70	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	8	6	6,50	33	▲ 2,05	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ -0,04	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	45	29	37,75	42	▲ 14,36	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBBCDBE EeECeaaDDbaAaEBbAeCAeC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDDACADEBEAECAeC
TYT Sosyal	bABEDcCEcc c CBEDBBC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	aDAECDCa a a eeeB
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bBcbE Cb cceedb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



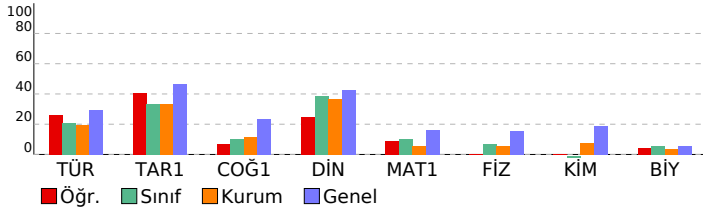
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	21	8	70
Türkçe				30	21	8	70
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
TYT Sosyal				20	13	5	65
Tarih-1				8	6	2	75
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	2	3	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harit				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	8	6	40
Matematik-1				20	8	6	40
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	2	0	100
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	0	50
TYT Fen				20	3	10	15
Fizik				7	1	3	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	0	1	0
Kimya				7	2	1	29
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	6	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ADANIR				935		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,480	195,500	18	103	103	103	1389
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▲ 6,22	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	3	3,25	41	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	2	0,50	7	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	3	5	1,75	9	▼ 2,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	4	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,35	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	11	0,25	1	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	24	37	14,75	16	▲ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdEaBDE daca e BDaAEA c acb dE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EbAe DbCB c c bdeBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	bb A D A ae b
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	ba caBcad C bccbD
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDE



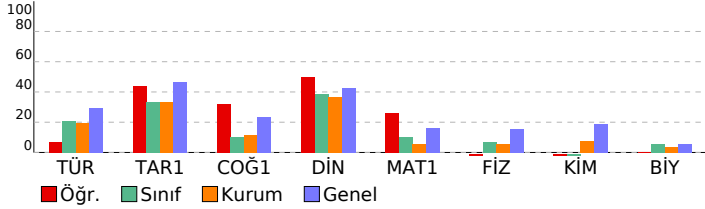
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	11	13	37
Türkçe					30	11	13	37
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	2	0	67
Tiyatro					2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.					2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	0	50
TYT Sosyal					20	7	8	35
Tarih-1					8	4	3	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					7	1	2	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
TYT Matematik					20	3	5	15
Matematik-1					20	3	5	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	1	0	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	3	11	15
Fizik					7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kimya					7	1	4	14
Kabilar					1	0	1	0
Atomun Yapısı					1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Sıvılar					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	1	0
Biyoloji					6	1	3	17
Canlı Alemi ve Özellikleri					1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESAT SANCAR				938		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,065	195,500	20	106	106	106	1414
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	8	2,00	7	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	3	2,25	32	▲ 0,70	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	6	3	5,25	26	▲ 2,05	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	0	8	-2,00	-10	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	20	26	13,50	15	▼ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cc caa E EA d e c
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	dE BcDE B ACdbEBDe
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EbDaE DE aC
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	cad d a aa d
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



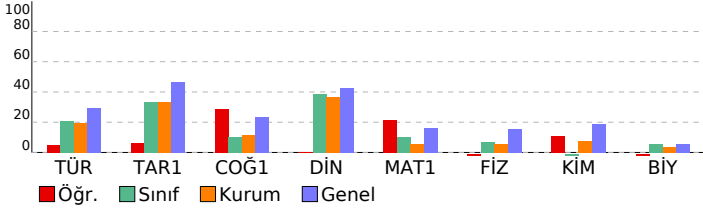
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	4	8	13
Türkçe					30	4	8	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	0	0	0
Tiyatro					2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.					2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	1	0
TYT Sosyal					20	10	7	50
Tarih-1					8	4	2	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					1	0	0	0
Coğrafya-1					7	3	3	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
TYT Matematik					20	6	3	30
Matematik-1					20	6	3	30
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.					1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	1	0	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	0	8	0
Fizik					7	0	5	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	3	0
Kabilar					1	0	0	0
Atomun Yapısı					1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılar					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri					1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMANUR EREZ				939		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,270	195,500	30	167	167	167	1755
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	22	1,50	5	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 0,70	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	3	4,25	21	▲ 2,05	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ -0,04	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	21	56	7,00	8	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEcDDBaebbd abeieeaAebaEcEddEe
Cevap Anahtarı	A ÆBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EcBdeedBebddDeBcDdce
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aeAeD A D
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	adddedbbeCeeBEaaDbda
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



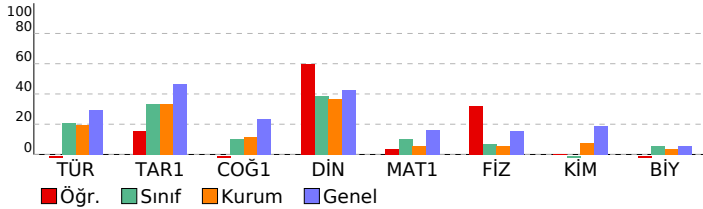
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	22	23
Türkçe		30	7	22	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	6	14	30
Tarih-1		8	2	6	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	3	4	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	5	3	25
Matematik-1		20	5	3	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	3	17	15
Fizik		7	0	7	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	2	5	29
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	1	0	100
Biyoloji		6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HACER EYLÜL ADANIR				278		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,880	195,500	32	185	185	185	1868
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	19	-0,75	-3	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	3	1,25	16	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	5	6	3,50	18	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	13	0,75	4	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,47	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	4	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	12	2,00	10	▲ 0,78	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	18	50	5,50	6	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddBbcecbd Edc dcbbaADba cc
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBCEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	Ae Dce c b d E BB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	ac ddDeA dCacBeabad
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	CCE eccaBab cEcabdb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



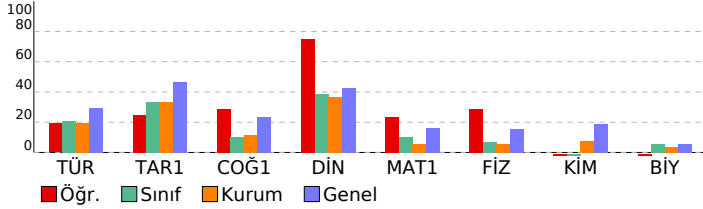
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	4	19	13
Türkçe		30	4	19	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	5	6	25
Tarih-1		8	2	3	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	4	13	20
Matematik-1		20	4	13	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	5	12	25
Fizik		7	3	3	43
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	1	4	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAŞİM AKTAŞ				942		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,265	195,500	7	50	50	50	1111
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	17	5,75	19	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 0,70	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	6	5	4,75	24	▲ 2,05	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,47	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▲ 0,78	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	30	42	19,50	22	▲ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcBcDeCcDcaCe BDaeaA ddeAbecb
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEAEDEBCEAECAE
TYT Sosyal	baAB ecCbDcAcbeCEcBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EbdAC DdbAea
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABBDB
TYT Fen	bCCcCeBecddeEb b
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



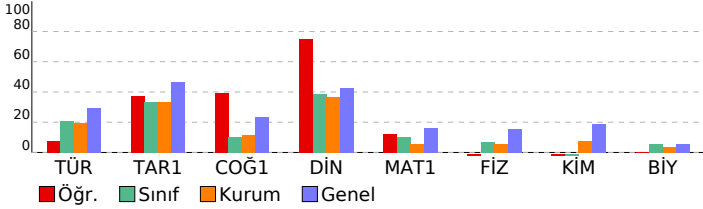
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	10	17	33
Türkçe		30	10	17	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	1	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	10	9	50
Tarih-1		8	3	4	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	4	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	6	5	30
Matematik-1		20	6	5	30
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	2	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	4	11	20
Fizik		7	3	4	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	1	6	14
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVVA METE				943		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,700	195,500	24	116	116	116	1444
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	19	2,25	8	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	1	2,75	39	▲ 0,70	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	4	6	2,50	13	▲ 2,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	23	38	13,50	15	▼ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CccdBEd bdAc acdeaeAEAcad Ad cc
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EbdBcDeEb b ED bEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCCEDBB
TYT Matematik	EeeA D d D dcd
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	dadEcae b
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



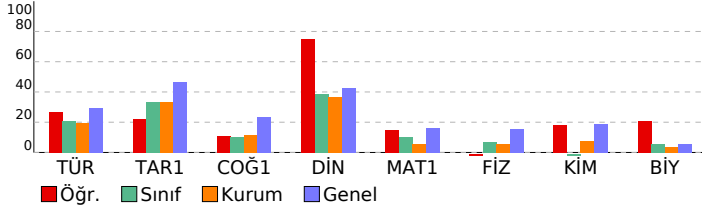
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	19	23
Türkçe		30	7	19	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	11	6	55
Tarih-1		8	4	4	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	0
Coğrafya-1		7	3	1	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	4	6	20
Matematik-1		20	4	6	20
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	1	7	5
Fizik		7	1	6	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	0	1	0
Kabllar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKNUR İŞÇAN				946		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,655	195,500	11	61	61	61	1144
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▲ 6,22	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▲ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 5,32	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	8	3,00	15	▲ 2,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ -0,04	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,35	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	5	12	2,00	10	▲ 0,78	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	31	47	19,25	21	▲ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBEd baAbCaDaDeecA EdbccddE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	cEcBceEeBdceceDeCcDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDDBB
TYT Matematik	EaeA D dA bDc dbd
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABDB
TYT Fen	dadEcaeBbe C dBcb Cd
Cevap Anahtarı	B ACEBDBBEBACECEBDDECE



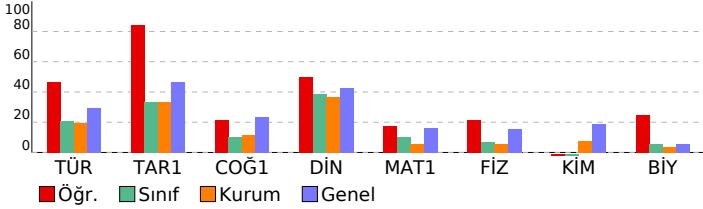
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	16	40
Türkçe		30	12	16	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	9	11	45
Tarih-1		8	3	5	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	2	5	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadet kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	5	8	25
Matematik-1		20	5	8	25
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	33	
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	5	12	25
Fizik		7	1	6	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	2	3	29
Kabılar		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	2	3	33
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKNUR IŞIK				947		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,425	195,500	3	10	10	10	650
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲ 6,22	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	7	1	6,75	84	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,70	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	5	6	3,50	18	▲ 2,05	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,47	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,35	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▲ 0,78	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	37	27	30,25	34	▲ 14,36	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBCEBEdEAcA DBD aA EBcd CeE
Cevap Anahtarı	A AEBCEBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABEDcCEba c C EcBBd
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	bDAE D c a ea Bb
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	C bB bd eda Be Eb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



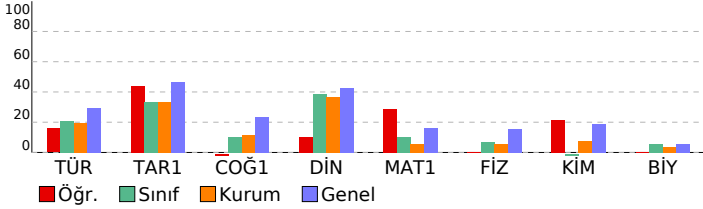
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	8	53
Türkçe				30	16	8	53
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
TYT Sosyal				20	12	5	60
Tarih-1				8	7	1	88
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	2	2	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	5	6	25
Matematik-1				20	5	6	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	1	50
TYT Fen				20	4	8	20
Fizik				7	2	2	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	0	1	0
Kimya				7	0	4	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	2	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL SEÇKİN				948		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	163,030	195,500	15	93	93	93	1347
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	9	4,75	16	6,22	5,90	8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	2,68	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	0	4	-1,00	-14	0,70	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	1,93	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	5	8	3,00	15	5,32	5,33	7,47
Matematik-1	20	8	9	5,75	29	2,05	1,06	3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	0,47	0,40	1,07
Kimya	7	2	2	1,50	21	-0,04	0,51	1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,35	0,22	0,35
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	0,78	1,14	2,75
Toplam:	90	23	32	15,00	17	14,36	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cca eaE EAEda eA A C d
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBCEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	E BcDe E d cba Eb b
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aDbECD AEaddcaBda a
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDA
TYT Fen	addA aaBeC
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



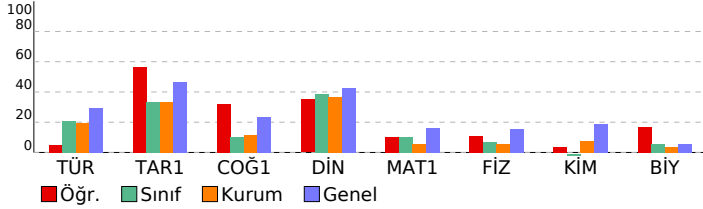
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	9	23
Türkçe		30	7	9	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	4	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	0	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	0	0
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	5	8	25
Tarih-1		8	4	2	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	8	9	40
Matematik-1		20	8	9	40
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	2	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	2	1	67
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	3	6	15
Fizik		7	1	4	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	1	0
Kimya		7	2	2	29
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADER KATAN				1097		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	156,450	195,500	23	111	111	111	1433
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	18	1,50	5	6,22	5,90	8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	2,68	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	3	3	2,25	32	0,70	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	1,93	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	5,32	5,33	7,47
Matematik-1	20	4	8	2,00	10	2,05	1,06	3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	0,47	0,40	1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	-0,04	0,51	1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	0,35	0,22	0,35
TYT Fen	20	5	12	2,00	10	0,78	1,14	2,75
Toplam:	90	25	44	14,00	16	14,36	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEBBc cbEea aceaeBec ec e
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EABeDcCbBACbb dD B
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EacA c d Cb c ec B
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	dCdEcceBbd b BcaDed
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECCEBDDE



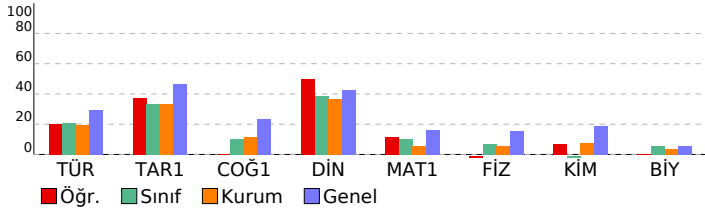
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	6	18	20
Türkçe		30	6	18	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	10	6	50
Tarih-1		8	5	2	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	3	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	4	8	20
Matematik-1		20	4	8	20
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	33	
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	5	12	25
Fizik		7	2	5	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	1	3	14
Kabılar		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	2	4	33
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA İSTEK				949		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,950	195,500	22	109	109	109	1428
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 6,22	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	4	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▲ 5,32	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	7	2,25	11	▲ 2,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	23	36	14,00	16	▼ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccdBdAdAc e AbA E aAd E
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bdBEDceE becDe EDaBb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	eeAE D d c Ddcd
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	adE ecabecC
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



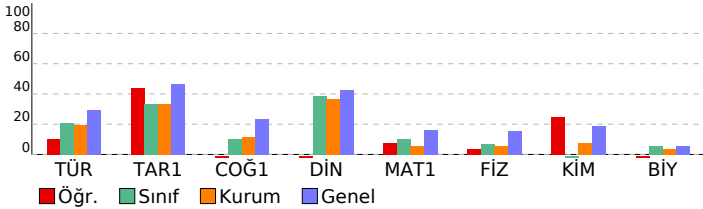
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	12	30
Türkçe		30	9	12	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	8	10	40
Tarih-1		8	4	4	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	4	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	4	7	20
Matematik-1		20	4	7	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	2	7	10
Fizik		7	1	5	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık) dönüşümünü açıklar.		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. İslan alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	1	0
Kimya		7	1	2	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M MÜBAREK TURAN				951		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,205	195,500	28	159	159	159	1718
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	12	3,00	10	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 2,68	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	3	6	1,50	8	▼ 2,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ -0,04	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▲ 0,78	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	16	30	8,50	9	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcceaE EA dae a e A Cdd
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	cE BeDE a d ad b
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	Ebd d b Adac
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	add D B e Ce
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



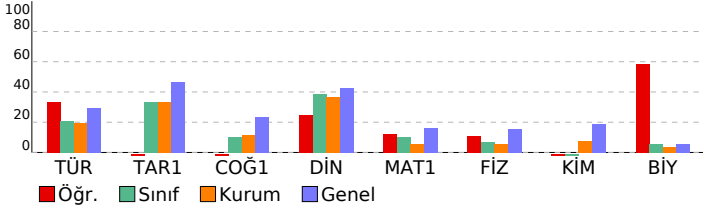
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	6	12	20
Türkçe				30	6	12	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	0	1	0
Tiyatro				2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	4	7	20
Tarih-1				8	4	2	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	0	4	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	3	6	15
Matematik-1				20	3	6	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	1	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	3	5	15
Fizik				7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	2	1	29
Kabilar				1	0	0	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Biyoloji				6	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET CANER ORHAN				270		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	159,675	195,500	17	102	102	102	1387
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	16	10,00	33	6,22	5,90	8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	2,68	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	0,70	0,82	1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,93	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	5,32	5,33	7,47
Matematik-1	20	6	14	2,50	13	2,05	1,06	3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	0,47	0,40	1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	-0,04	0,51	1,33
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	0,35	0,22	0,35
TYT Fen	20	7	13	3,75	19	0,78	1,14	2,75
Toplam:	90	30	60	15,00	17	14,36	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AacdecECEAEcBadabACeeEBbdbcAae
Cevap Anahtarı	A AEBcDBECEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bcBaaedcbbdbcbdaaedBC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	bDcEbebAdCdbaddbdcBA
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEEBDBDBA
TYT Fen	dedecBDadebBbdABDCEa
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



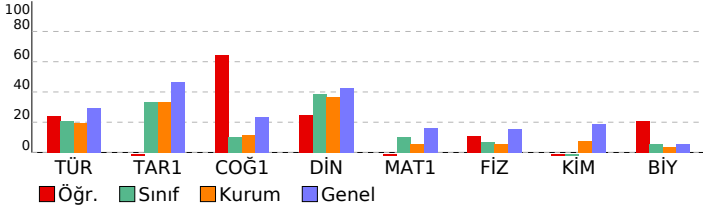
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	14	16	47
Türkçe		30	14	16	47
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	2	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	3	17	15
Tarih-1		8	1	7	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	0	7	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	6	14	30
Matematik-1		20	6	14	30
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	2	1	67
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
TYT Fen		20	7	13	35
Fizik		7	2	5	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	1	0	100
Kimya		7	1	6	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	4	2	67
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ENES ÇİFTÇİ				1123		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,470	195,500	26	141	141	141	1570
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▲ 6,22	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	5	-0,25	-3	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	5	2	4,50	64	▲ 0,70	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▲ 5,32	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	3	17	-1,25	-6	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,47	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,35	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	15	0,25	1	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	26	57	11,75	13	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcBCDBECabbaaaBD eaAebaEb dc
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	cbBba b EACceCBdDBce
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	aedEecbdcdaedDcacBbad
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bdddBcDcebeedaBdd b
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



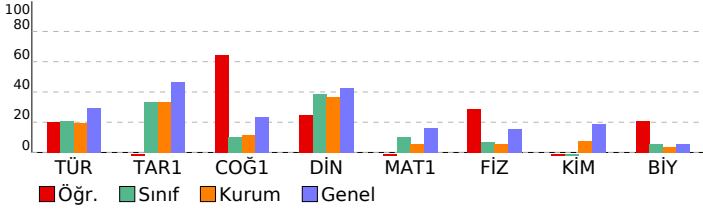
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	11	15	37
Türkçe		30	11	15	37
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	8	10	40
Tarih-1		8	1	5	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	5	2	71
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	3	17	15
Matematik-1		20	3	17	15
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	4	15	20
Fizik		7	2	5	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g		1	1	0	100
Kimya		7	0	7	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	2	3	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ENES KAÇTI				1004		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,120	195,500	27	142	142	142	1573
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▼ 6,22	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	5	-0,25	-3	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	5	2	4,50	64	▲ 0,70	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▲ 5,32	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	3	17	-1,25	-6	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,47	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,35	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	5	14	1,50	8	▲ 0,78	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	26	57	11,75	13	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACBBcaECbbaaa BDaebAeEa c dc
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEAEDEBCEAECAE
TYT Sosyal	bcbB a bBEACceCedDBc
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EaadbecddceacDcadBba
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	AbaceDBedceedbBabDd
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



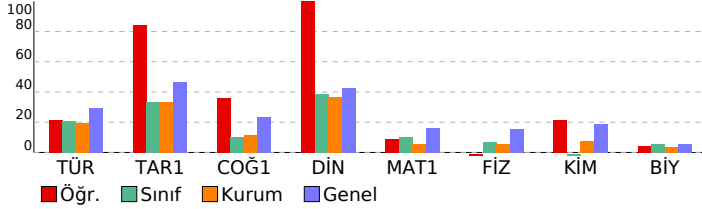
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	16	33
Türkçe				30	10	16	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
TYT Sosyal				20	8	10	40
Tarih-1				8	1	5	13
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	5	2	71
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	3	17	15
Matematik-1				20	3	17	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	3	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	2	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	1	50
TYT Fen				20	5	14	25
Fizik				7	3	4	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	0	7	0
Kabilar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	3	33
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA KARTAL				1126		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,215	195,500	5	34	34	34	964
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	18	6,50	22	▲ 6,22	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	7	1	6,75	84	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	2	2,50	36	▲ 0,70	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	3	5	1,75	9	▼ 2,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ -0,04	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,35	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	32	35	23,25	26	▲ 14,36	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdcccBdaECbeaaecBdaAdAa dbebCbE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEABADEeB bcc CEEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	Ea Db c D ce
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	db ae c BAe Bca d
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDECE



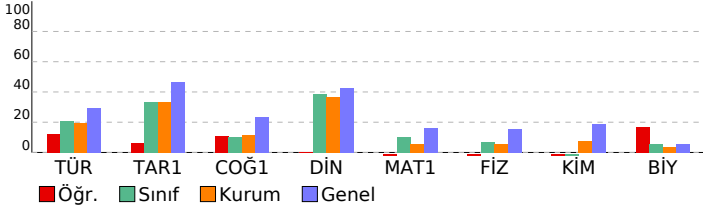
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	11	18	37
Türkçe		30	11	18	37
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	2	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	15	3	75
Tarih-1		8	7	1	88
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	2	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadet kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	3	5	15
Matematik-1		20	3	5	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	2	0	2
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	3	9	15
Fizik		7	0	4	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	2	2	29
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	3	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA KOL				952		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,075	195,500	35	202	202	202	1985
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▲ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	18	-2,50	-13	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,35	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	20	70	2,50	3	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcBCeacdEeEdccBDbbadcEcdbaCedd
Cevap Anahtarı	A ÆBBCDBCEAECEBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	aAabbbCccdedeCBabBaa
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aeccdebcadeCabdaBeec
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDA
TYT Fen	adceeBbbadeaAbEacaEc
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



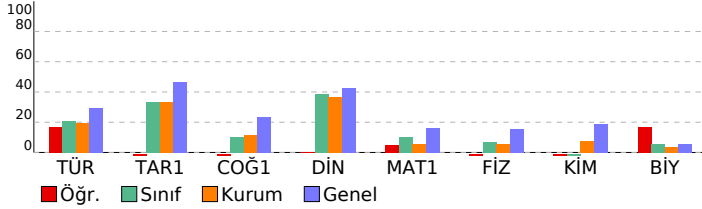
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	21	30
Türkçe		30	9	21	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	5	15	25
Tarih-1		8	2	6	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	2	5	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	18	10
Matematik-1		20	2	18	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	4	16	20
Fizik		7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	1	6	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	2	4	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OZAN KAVAK				243		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,880	195,500	34	197	197	197	1970
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	0	8	-2,00	-25	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	4	1,00	5	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,35	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	17	59	2,25	3	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdbadcEaCbdbaeacabbaADEBcbEaAb
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBCAEAEDEBCEAE
TYT Sosyal	cacdecabdcdeCbabCdedc
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	E c c be A
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	eb*dcaBdc*dcbacbdCa
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECEBDDCE



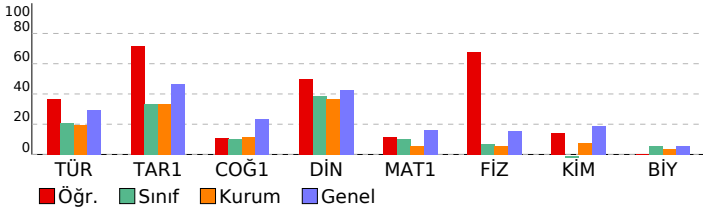
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	20	33
Türkçe				30	10	20	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	2	18	10
Tarih-1				8	0	8	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	1	6	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	4	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	2	4	10
Matematik-1				20	2	4	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	0	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	3	17	15
Fizik				7	1	6	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	0	7	0
Kabılar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	4	33
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGÜR YILDIRIM				953		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,500	195,500	4	18	18	18	763
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 6,22	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	6	1	5,75	72	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▲ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	3	3	2,25	11	▲ 2,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 0,47	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ -0,04	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▲ 0,78	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	36	32	28,00	31	▲ 14,36	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaBCDB dcb aeDeD AaA cdEAbCbEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABEDe EdAdcbaBEcDBC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEAECEDCBEDBBC
TYT Matematik	b dEdD A
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	bCEABB adCCc dbc Cde
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



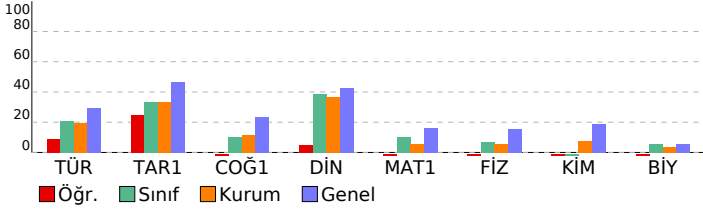
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	14	12	47
Türkçe				30	14	12	47
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	11	8	55
Tarih-1				8	6	1	75
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	2	5	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	3	3	15
Matematik-1				20	3	3	15
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	8	9	40
Fizik				7	5	1	71
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	0	0
Kimya				7	2	4	29
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	1	0
Biyoloji				6	1	4	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALIHA ALTUNER				954		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,435	195,500	33	196	196	196	1964
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	17	2,75	9	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	13	1,75	9	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	4	-1,00	-5	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	12	37	2,75	3	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdBaDB ecAd abBc caA E acb bbd
Cevap Anahtarı	A ÆBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EbBE cdaacebeCaaacB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	b b aa
Cevap Anahtarı	A DDAECCDAECCCEDEBDBBA
TYT Fen	a d a
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



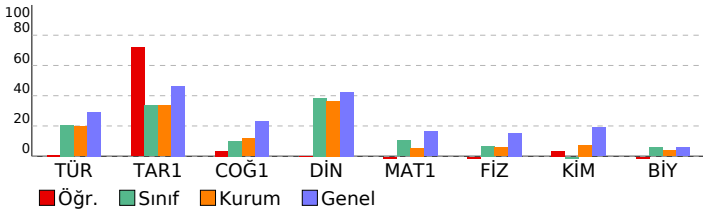
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	17	23
Türkçe		30	7	17	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, başkış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	5	13	25
Tarih-1		8	3	4	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	1	6	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve hariti		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	3	20
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	0	4	0
Matematik-1		20	0	4	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	0	3	0
Fizik		7	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık) dönüşümünü açıklar.		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimleri açıklar.		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SAMET BAYSAN			956	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	19	0,25	1	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	6	1	5,75	72	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	3	0,25	4	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▲ 5,32	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	5	-0,25	-1	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	8	-1,00	-5	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	15	40	5,00	6	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdcCeeEe Ad aada bac aBcAce d
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	ABEDAc bCd e cedeC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	ae da e D
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	ad e ae eA c e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDECCBAEEDBCED



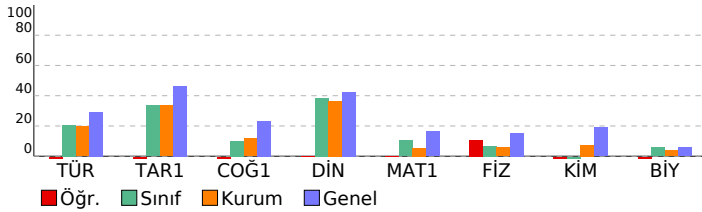
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	5	19	17
Türkçe					30	5	19	17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	100	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	0	2	0
Tiyatro					2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.					2	0	0	0
TYT Sosyal					20	8	8	40
Tarih-1					8	6	1	75
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
Coğrafya-1					7	1	3	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	1	4	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100
TYT Matematik					20	1	5	5
Matematik-1					20	1	5	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	1	8	5
Fizik					7	0	3	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i					1	0	0	0
Kimya					7	1	3	14
Atomun Yapısı					1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Kablar					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	1	0	100
Sıvılar					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	2	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri					1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SERKAN AKMAN			1087	09C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	0	8	-2,00	-25	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	3	12	0,00	0	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,47	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	13	72	-5,00	-6	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdbadcEaCbdbabeacaCbadaeacbaAa
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	badecaceBadadebacaeB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	Dccbba b aaaadAaaB
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	caedBaBcd*b*bCdcbabc
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE

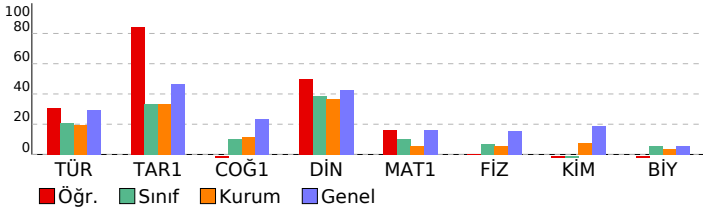


SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D Y B%
TYT Türkçe	30 5 25 17
Türkçe	30 5 25 17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5 1 4 20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1 0 1 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1 1 0 100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1 0 1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2 1 1 50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2 0 2 0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1 0 1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2 0 2 0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2 1 1 50
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1 0 1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3 0 3 0
Tiyatro	2 0 2 0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.	2 1 1 50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1 0 1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1 0 1 0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	2 0 2 0
TYT Sosyal	20 2 18 10
Tarih-1	8 0 8 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1 0 1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 0 1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1 0 1 0
Coğrafya-1	7 1 6 14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı	1 0 1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.	1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 1 4 20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1 0 1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 0 1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadet kapsamını açıklar.	1 0 1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1 1 0 100
TYT Matematik	20 3 12 15
Matematik-1	20 3 12 15
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2 0 1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Hareket problemlerini çözer.	1 0 1 0
Yüzde problemlerini çözer.	1 0 0 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3 0 1 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3 0 2 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 1 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 1 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 1 0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2 2 0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2 0 2 0
TYT Fen	20 3 12 15
Fizik	7 2 5 29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık	1 0 1 0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1 1 0 100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e	1 0 1 0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Kimya	7 1 6 14
Kabilar	1 0 1 0
Atomun Yapısı	1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 0 1 0
Zayıf Etkileşimler	1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Sıvılar	1 0 1 0
Güçlü Etkileşimler	1 1 0 100
Biyoloji	6 0 6 0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1 0 1 0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1 0 1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2 0 2 0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1 0 1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERVET UYSAL				958		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,110	195,500	8	51	51	51	1113
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▲ 6,22	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	7	1	6,75	84	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	5	7	3,25	16	▲ 2,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	12	-2,00	-10	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	29	38	19,50	22	▲ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcBCDa CEea ebDD aA E bbcEa
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABEDeCEcd caeBEbBBb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aDAbCe A a eeeB
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	d bDbc de c ceedb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



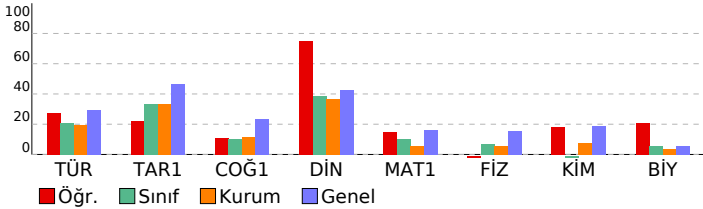
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	12	11	40
Türkçe					30	12	11	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	1	0	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	2	0	67
Tiyatro					2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.					2	0	2	0
TYT Sosyal					20	11	8	55
Tarih-1					8	7	1	88
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					7	1	5	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
TYT Matematik					20	5	7	25
Matematik-1					20	5	7	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	1	0	50
TYT Fen					20	1	12	5
Fizik					7	1	4	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	0	0
Kimya					7	0	3	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Kablar					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	5	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri					1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL BALKU				959		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,635	195,500	10	57	57	57	1133
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▲ 6,22	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▲ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 5,32	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	8	3,00	15	▲ 2,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ -0,04	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,35	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	5	12	2,00	10	▲ 0,78	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	31	46	19,50	22	▲ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBCEB bdAaCabaDDeeA cdEccD Eb
Cevap Anahtarı	A AEBCEBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EcBceceEdcecDeBcDBBC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aeAE D A db c Ddbd
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	adEdcabeCdB cB Cdb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



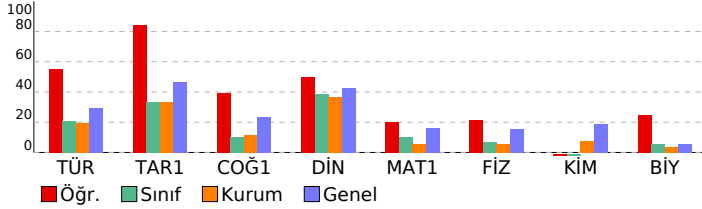
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	15	40
Türkçe		30	12	15	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	9	11	45
Tarih-1		8	3	5	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	5	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	5	8	25
Matematik-1		20	5	8	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	1	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	5	12	25
Fizik		7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	2	3	29
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	2	3	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SULTAN ARS				950		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,630	195,500	2	5	5	5	481
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲ 6,22	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	7	1	6,75	84	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	1	2,75	39	▲ 0,70	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	5	4	4,00	20	▲ 2,05	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,47	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,35	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▲ 0,78	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	41	27	34,25	38	▲ 14,36	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBDEcEADaEDBdabEA cBCdcCeE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEABcDECB A c CbEcBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EbDA D A ae b
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABBDB
TYT Fen	b C bBede e dB be E
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECEBDDECE



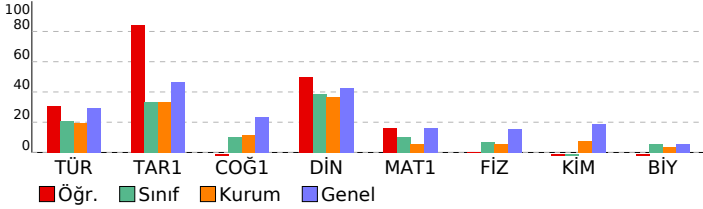
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	19	10	63
Türkçe				30	19	10	63
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	2	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	2	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
TYT Sosyal				20	13	4	65
Tarih-1				8	7	1	88
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	3	1	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	5	4	25
Matematik-1				20	5	4	25
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	0	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	4	9	20
Fizik				7	2	2	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	0	5	0
Kabılar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	2	33
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR KARABAŞ				962		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,110	195,500	8	51	51	51	1113
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▲ 6,22	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	7	1	6,75	84	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	5	7	3,25	16	▲ 2,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	12	-2,00	-10	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	29	38	19,50	22	▲ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcBCDa CEea ebDD aA E bbcEa
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABEDeCEcd caeBEbBBb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aDAbCe A a eeeB
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	d bDbc de c ceedb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



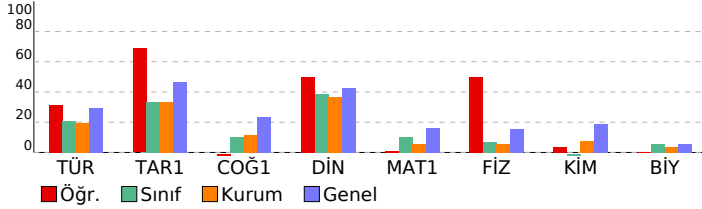
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	11	40
Türkçe				30	12	11	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	0	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	11	8	55
Tarih-1				8	7	1	88
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	1	5	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	5	7	25
Matematik-1				20	5	7	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	0	50
TYT Fen				20	1	12	5
Fizik				7	1	4	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	0	0
Kimya				7	0	3	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	5	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEH A SÖNMEZSOY				964		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,010	195,500	6	48	48	48	1084
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▲ 6,22	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	6	2	5,50	69	▲ 2,68	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,93	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	2	7	0,25	1	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 0,47	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▲ 0,78	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	31	40	21,00	23	▲ 14,36	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcaBBdAcCdAe a BDabEd acCcECbE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	cEABbDECBabdcbEBdBc
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	bbc a c cc cB
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	bC EdDBdbd C eEea d
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



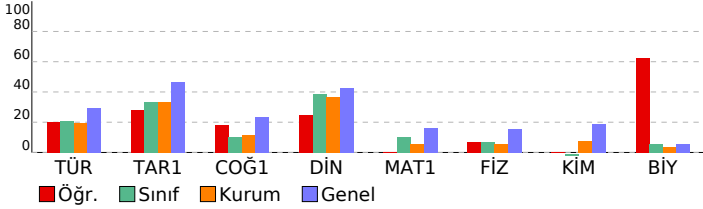
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	13	14	43
Türkçe		30	13	14	43
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masaf türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	10	10	50
Tarih-1		8	6	2	75
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	6	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadet kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	7	10
Matematik-1		20	2	7	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	6	9	30
Fizik		7	4	2	57
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	1	3	14
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	4	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA DURMAZ				963		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	157,995	195,500	21	107	107	107	1416
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	6,22	5,90	8,75
Tarih-1	8	3	3	2,25	28	2,68	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	0,70	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,93	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	5,32	5,33	7,47
Matematik-1	20	1	4	0,00	0	2,05	1,06	3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	0,47	0,40	1,07
Kimya	7	1	4	0,00	0	-0,04	0,51	1,33
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	0,35	0,22	0,35
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	0,78	1,14	2,75
Toplam:	90	24	36	15,00	17	14,36	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dE CedcedAa eaeD baAeEBbcc EC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBEceAECBDBDDACADEBEAECAC
TYT Sosyal	ce EDb E bdeB BEDecb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBCC
TYT Matematik	c D c ab
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	A dbEd acab DCED
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



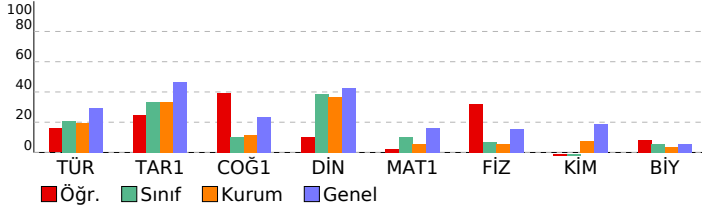
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	10	16	33
Türkçe		30	10	16	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	2	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
TYT Sosyal		20	7	9	35
Tarih-1		8	3	3	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	3	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	4	5
Matematik-1		20	1	4	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	6	7	30
Fizik		7	1	2	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	1	4	14
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	4	1	67
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.		2	2	0	100
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP GÖÇMÜŞ				965		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,325	195,500	25	133	133	133	1534
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	9	4,75	16	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	1	2,75	39	▲ 0,70	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	6	0,50	3	▼ 2,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,47	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,35	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▲ 0,78	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	20	31	12,25	14	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAdc Dcc Eb dB Bea a C
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEdebD eB CbD dD a
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCCEDBB
TYT Matematik	bd b bc Ceb
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	bC caDB a c bd c Da
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECCEBDDCE



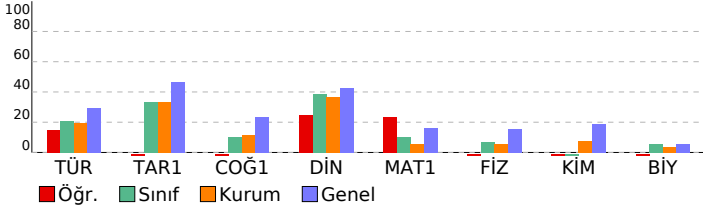
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	9	23
Türkçe		30	7	9	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	1	0
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	7	7	35
Tarih-1		8	3	4	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	3	1	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	6	10
Matematik-1		20	2	6	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	1	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	4	9	20
Fizik		7	3	3	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	0	4	0
Kabılar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	2	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	0	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZİLAN BELDİK				966		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,330	195,500	31	179	179	179	1833
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			38	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▼ 6,22	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	6	-0,50	-6	▼ 2,68	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,70	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,93	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	14	-0,50	-3	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	6	5	4,75	24	▲ 2,05	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,47	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,04	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,35	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	0	15	-3,75	-19	▼ 0,78	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	18	52	5,00	6	▼ 14,36	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEBCDBcedecaeBcceaBaDaBb e Ed
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBcEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bdB bdec dđba eEbaaC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	DA C C bbCb Ea e
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	deab cd be bdceada
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



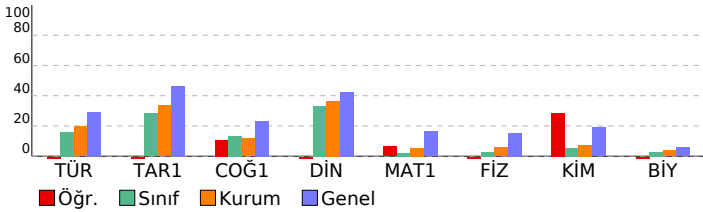
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	18	30
Türkçe				30	9	18	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Tiyatro				2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
TYT Sosyal				20	3	14	15
Tarih-1				8	1	6	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	0	5	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	6	5	30
Matematik-1				20	6	5	30
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	2	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	1	1	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	0	15	0
Fizik				7	0	4	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	0	0
Kimya				7	0	5	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	1	0
Biyoloji				6	0	6	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ HOŞER			992	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	28	-5,00	-17	▼ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	15	1,25	6	▲ 0,45	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,38	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	14	76	-5,00	-6	▼ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A E C b c d a e b d b a c c e a b d a e e a c b c a b e d a
Cevap Anahtarı	A A E B C D B E C E A E C B D B D D A C A D E B E A E C A E C
TYT Sosyal	c e a c c d a e b A c a c d d a c a a a
Cevap Anahtarı	A E A B E D A C E E A C E D C B E D B B C
TYT Matematik	b b A c d e C b b a b C b a a c B D d b
Cevap Anahtarı	A D D A E C D C A E C C C D E B D B D B A
TYT Fen	e a E c d a a E d C a B e d b c b a d a
Cevap Anahtarı	A C C E A B B D E B C C B A E E B D C E D



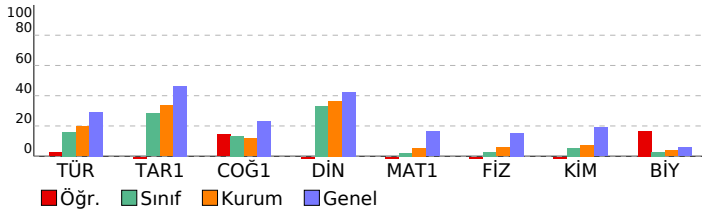
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	2	28	7
Türkçe		30	2	28	7
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	3	17	15
Tarih-1		8	1	7	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	100
Coğrafya-1		7	2	5	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	5	15	25
Matematik-1		20	5	15	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	100
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	4	16	20
Fizik		7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	3	4	43
Atomun Yapısı		1	0	1	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	6	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BAYRAM KALDI			970	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	21	0,75	3	▼ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	16	-1,00	-5	▼ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	12	-2,00	-10	▼ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,16	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	14	65	-2,25	-3	▼ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEdaa c a abebeDDACAeccadbbaa
Cevap Anahtarı	A AEBCEBCEAECEBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	abEcdabEdbe bdaacde
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	bcAadcebae c ad
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	CadedabEcbaeaaEdaCbc
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



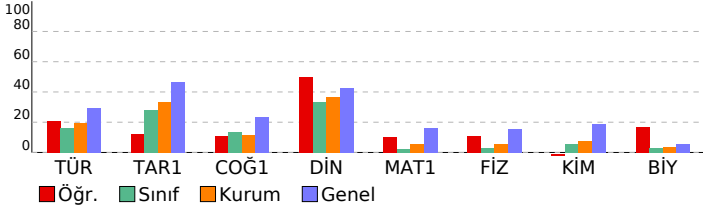
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	6	21	20
Türkçe		30	6	21	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	0	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	3	16	15
Tarih-1		8	1	7	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	2	4	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	12	5
Matematik-1		20	1	12	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	4	16	20
Fizik		7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	1	0
Kimya		7	1	6	14
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	2	4	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA YÜKSEL				972		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	155,425	195,500	15	119	119	119	1448
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	4,83	5,90	8,75
Tarih-1	8	1	0	1,00	13	2,27	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	1	1	0,75	11	0,94	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	1,66	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	4,87	5,33	7,47
Matematik-1	20	3	4	2,00	10	0,45	1,06	3,29
Fizik	7	1	1	0,75	11	0,20	0,40	1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	0,38	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	0,16	0,22	0,35
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	0,74	1,14	2,75
Toplam:	90	19	21	13,75	15	10,86	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcBCD bEA ebde baA d Ec e E
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	E d BEDdBe
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	bd E bA b c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	dD c e B
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	11	30
Türkçe		30	9	11	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	5	3	25
Tarih-1		8	1	0	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	1	1	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	3	4	15
Matematik-1		20	3	4	15
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	3	10
Fizik		7	1	1	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	1	0	100
Kimya		7	0	2	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	0	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZANUR PALUT	1056	09D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,400	195,500	8	84	84	84	1305
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

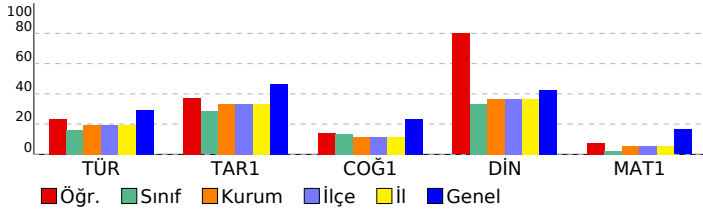
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	▲ 4,83	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	0	3,00	38	▲ 2,27	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	0	1,00	14	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,66	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	8	0	8,00	40	▲ 4,87	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	2	2	1,50	8	▲ 0,45	▲ 1,06	▼ 3,29
Toplam:	90	19	10	16,50	18	▲ 10,86	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dAEBdD dA e Bcab A CdE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEECEADCBDBDCAEADEBCECAE

TYT Sosyal	E B D A EDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB

TYT Matematik	E e D e
Cevap Anahtarı	B EDDACCDECCDDEBABB



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

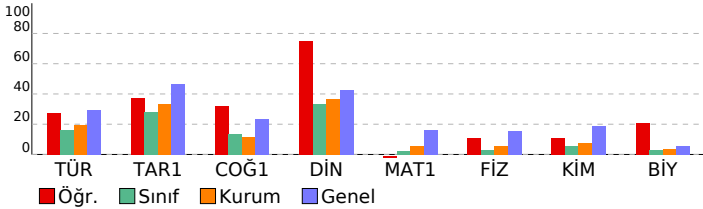
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	8	30
Türkçe	30	9	8	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3	1	1	33
Tiyatro	2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	2	0	100
TYT Sosyal	20	8	0	40
Tarih-1	8	3	0	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam da ki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	7	1	0	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik	20	2	2	10
Matematik-1	20	2	2	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.	1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜNYAMİN ALTUNER				974		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,420	195,500	4	70	70	70	1210
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▲ 4,83	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,27	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	3	2,25	32	▲ 0,94	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,66	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 4,87	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,20	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,38	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,16	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	6	13	2,75	14	▲ 0,74	▲ 1,14	◆ 2,75
Toplam:	90	29	41	18,75	21	▲ 10,86	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CbDbAd aCaec eDBeabdA dBCAEecE						
Cevap Anahtarı	B	CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE					
TYT Sosyal	dEABbecCB ACceabEDBB						
Cevap Anahtarı	B	EEABADECBEACEDCCEDBB					
TYT Matematik	aaec c						
Cevap Anahtarı	B	EDDACCDEACCCDEBABBDB					
TYT Fen	AbbaecBcaebCebBdeaC						
Cevap Anahtarı	B	ACCEBDBBEBAECEBEDDCE					



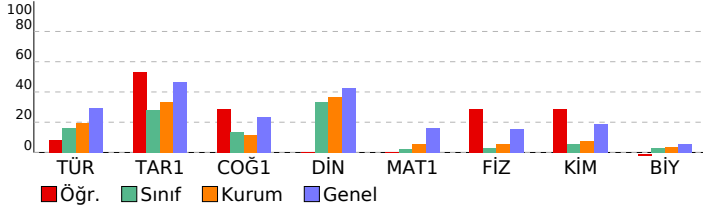
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	15	40
Türkçe		30	12	15	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	11	8	55
Tarih-1		8	4	4	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	3	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	0	5	0
Matematik-1		20	0	5	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	6	13	30
Fizik		7	2	5	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	2	5	29
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	2	3	33
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUSE ADANIR				973		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,425	195,500	18	131	131	131	1531
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 2,27	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 0,94	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 4,87	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▼ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,20	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,38	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	7	13	3,75	19	▲ 0,74	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	28	62	12,50	14	▲ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bedBaDdcEbDaebaDaeadbdeAdbaE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	cEABeaECacbcEdeEbEbec
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EeacdaecCAdbecaddBca
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	cbdEBDaBEcdeaCBacedb
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



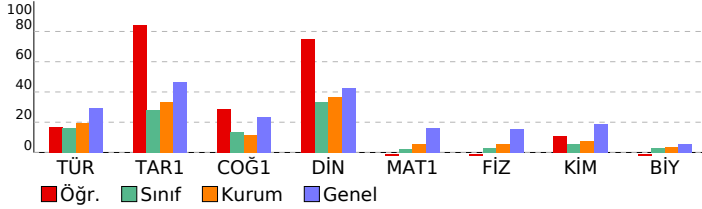
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	22	27
Türkçe		30	8	22	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masaf türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	9	11	45
Tarih-1		8	5	3	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	4	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	4	16	20
Matematik-1		20	4	16	20
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	2	1	67
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
TYT Fen		20	7	13	35
Fizik		7	3	4	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	3	4	43
Kabılar		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Biyoloji		6	1	5	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CAN ADSAN				975		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,200	195,500	16	125	125	125	1472
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	20	5,00	17	▲ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	7	1	6,75	84	▲ 2,27	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 0,94	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,66	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 4,87	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	2	18	-2,50	-13	▼ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,38	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	29	61	13,75	15	▲ 10,86	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcEBBDEcaEebbcaBeCAcdadebAbaca
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEAEDEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEABcDEcBEbCcaecadBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	abadCdabedCaaaccdeac
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	bbeaBcaeeaaAdbCedaCda
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



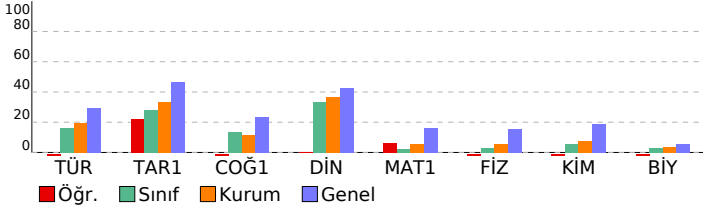
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	10	20	33
Türkçe					30	10	20	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	0	3	0
Tiyatro					2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.					2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	2	0
TYT Sosyal					20	14	6	70
Tarih-1					8	7	1	88
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					7	3	4	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
TYT Matematik					20	2	18	10
Matematik-1					20	2	18	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.					1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	3	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	2	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	2	0
TYT Fen					20	3	17	15
Fizik					7	1	6	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	2	5	29
Kabılar					1	0	1	0
Atomun Yapısı					1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılar					1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler					1	1	0	100
Biyoloji					6	0	6	0
Canlı Alemi ve Özellikleri					1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMAL TARHAN				976		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 90,415	195,500	28	209	209	209	2045
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	23	-1,75	-6	▼ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	15	1,25	6	▲ 0,45	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	19	-3,75	-19	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	15	72	-3,00	-3	▼ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abEcaaacbcAbecDaebcdAcdb edd
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EbcBdaEaBcdbbcd*caB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	aabACCebdeCbacaecceB
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	cbedebeaddCdDbacebeb
Cevap Anahtarı	B ACEBDBBEBACECEBDDCE



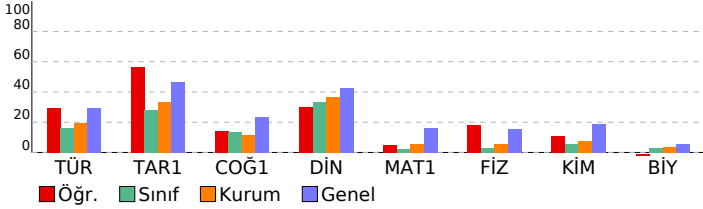
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	4	23	13
Türkçe		30	4	23	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	5	15	25
Tarih-1		8	3	5	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	1	6	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	5	15	25
Matematik-1		20	5	15	25
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	1	19	5
Fizik		7	0	7	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	1	6	14
Kabllar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	6	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CENK ERTUŞ				1019		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,490	195,500	5	73	73	73	1218
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	5	8,75	29	▲ 4,83	▲ 5,90	◆ 8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	▲ 2,27	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	0	1,00	14	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▲ 4,87	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	0	1,00	5	▲ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,20	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,38	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 0,74	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	22	16	18,00	20	▲ 10,86	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBeEbc E dDBD A E c
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAEACBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EbBEDd E A ED ab
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	cABdc e B c a e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



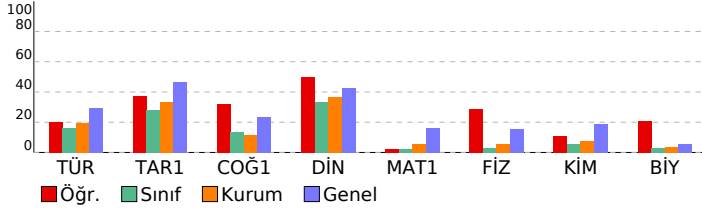
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	5	33
Türkçe				30	10	5	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
TYT Sosyal				20	8	4	40
Tarih-1				8	5	2	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesinde ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	1	0	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve haritadaki konumunu açıklar.				1	1	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	1	0	5
Matematik-1				20	1	0	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	3	7	15
Fizik				7	2	3	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık) dönüşümünü açıklar.				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimleri açıklar.				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	1	1	14
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablar				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	3	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF İ *AN				977		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,365	195,500	6	74	74	74	1219
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▲ 4,83	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,27	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	3	2,25	32	▲ 0,94	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,66	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲ 4,87	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▲ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,20	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,38	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,16	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	7	12	4,00	20	▲ 0,74	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	27	35	18,25	20	▲ 10,86	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AddCeB a eaBD aA c cAEBbcC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAEACBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bABEbeE ACcBaBdDBBb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	b aC
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	bbaABeDaeCbcBdBaC e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



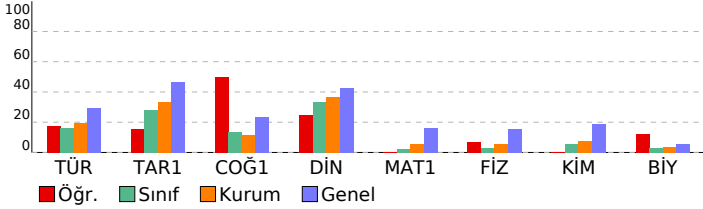
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	12	30
Türkçe		30	9	12	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	10	9	50
Tarih-1		8	4	4	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alanlardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	3	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	2	5
Matematik-1		20	1	2	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	7	12	35
Fizik		7	3	4	43
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g		1	1	0	100
Kimya		7	2	5	29
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	1	0	100
Biyoloji		6	2	3	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRULLAH ÇİFTÇİ				979		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,110	195,500	17	129	129	129	1522
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▲ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	3	1,25	16	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	4	2	3,50	50	▲ 0,94	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▲ 4,87	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	8	0,00	0	▼ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,20	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,16	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 0,74	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	22	38	12,50	14	▲ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dAdddecEcbAbdB Beab Ac Ad eE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEAEDEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEbee BEACc ebdbBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	cDb C a e e d ce
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	A dc e ebb C D a
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDE



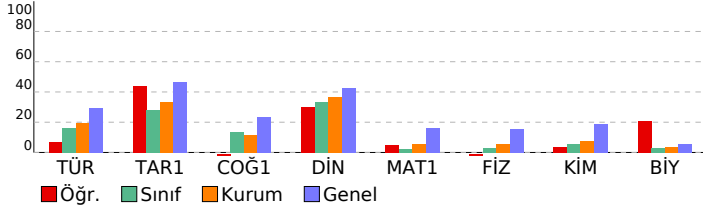
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	15	30
Türkçe		30	9	15	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
TYT Sosyal		20	8	8	40
Tarih-1		8	2	3	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	4	2	57
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	2	8	10
Matematik-1		20	2	8	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	2	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	3	7	15
Fizik		7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	1	4	14
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Biyoloji		6	1	1	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	0	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENGİN SEÇKİN				980		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	127,545	195,500	22	174	174	174	1802
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	20	2,00	7	4,83	5,90	8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	2,27	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	0	5	-1,25	-18	0,94	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	1,66	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	4,87	5,33	7,47
Matematik-1	20	4	12	1,00	5	0,45	1,06	3,29
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	0,20	0,40	1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	0,38	0,51	1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	0,16	0,22	0,35
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	0,74	1,14	2,75
Toplam:	90	20	53	6,75	8	10,86	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A E a C e B b e E e d e b B e c a d d d c b d A o e
Cevap Anahtarı	A A E B C D B E C E A E C B D B D D A C A D E B E A E C A E C
TYT Sosyal	E b B D d E e e d a b a D B e
Cevap Anahtarı	A E A B E D A C E E A C E D C B E D B B C
TYT Matematik	a e b C D C d b e c a D d a c d
Cevap Anahtarı	A D D A E C D C A E C C C D E B D B D B A
TYT Fen	d b e d e a E d b c E D g a e
Cevap Anahtarı	A C C E A B B D E B C C B A E E B D C E D



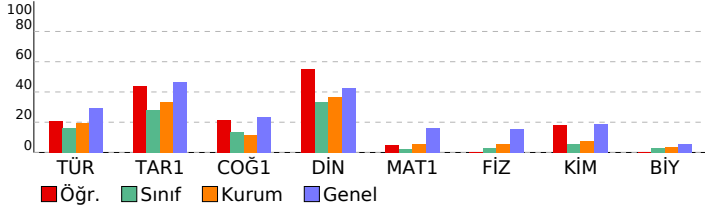
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	20	23
Türkçe		30	7	20	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	2	0
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	6	9	30
Tarih-1		8	4	2	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	0	5	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	4	12	20
Matematik-1		20	4	12	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	3	12	15
Fizik		7	0	6	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	1	3	14
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	2	3	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA BELİM				983		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,675	195,500	9	87	87	87	1330
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▲ 4,83	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 2,27	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,66	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 4,87	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	1	0	1,00	5	▲ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,38	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▲ 0,74	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	23	27	16,25	18	▲ 10,86	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ac aD ddAa ecabEA cBCA bE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	bAB DcCB A b e dDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABB
TYT Fen	ba bBa EdAa dB eaad
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



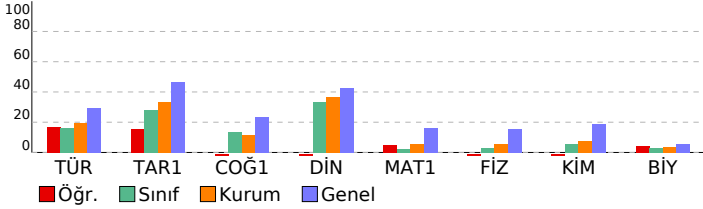
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	11	30
Türkçe		30	9	11	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	1	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
TYT Sosyal		20	9	5	45
Tarih-1		8	4	2	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	2	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	1	0	5
Matematik-1		20	1	0	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	4	11	20
Fizik		7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	2	3	29
Kabilar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	4	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLCAN YAŞAR				984		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,470	195,500	25	181	181	181	1847
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	16	5,00	17	▲ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	3	1,25	16	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	2	8	0,00	0	▼ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	0	1,00	5	▲ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,16	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	14	33	5,75	6	▼ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbdCdA c caaabd aA EbDccabEe
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBcEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	c cE cC b d aab
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCCEDEBDBBA
TYT Fen	b aaaddA Bc cb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



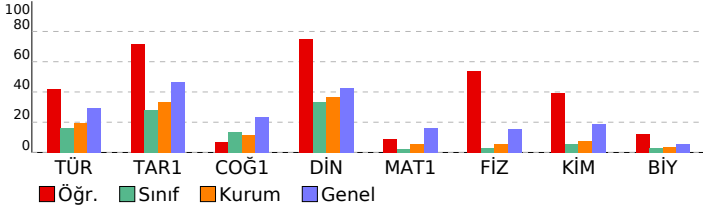
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	16	30
Türkçe		30	9	16	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	0	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	2	8	10
Tarih-1		8	2	3	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	4	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	0	5
Matematik-1		20	1	0	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	9	10
Fizik		7	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	1	5	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	3	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLER EKİNCİ				986		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,480	195,500	2	9	9	9	630
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▲ 4,83	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	6	1	5,75	72	▲ 2,27	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	2	0,50	7	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,66	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 4,87	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	2	1	1,75	9	▲ 0,45	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 0,20	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 0,38	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,16	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	8	3	7,25	36	▲ 0,74	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	37	22	31,50	35	▲ 10,86	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBbDdcbeAEeDBDebaAeEBacEabEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABED eEEb e EcBBC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	Dc E
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	cABBDEBCb B b
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



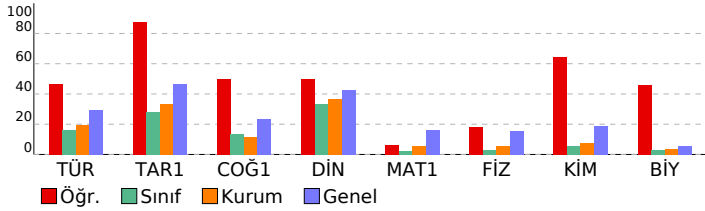
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	16	14	53
Türkçe		30	16	14	53
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	11	4	55
Tarih-1		8	6	1	75
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	2	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	2	1	10
Matematik-1		20	2	1	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	8	3	40
Fizik		7	4	1	57
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g		1	1	0	100
Kimya		7	3	1	43
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	1	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM KONGÜL				38		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,510	195,500	1	3	3	3	428
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	12	14,00	47	▲ 4,83	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	7	0	7,00	88	▲ 2,27	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	4	2	3,50	50	▲ 0,94	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,66	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 4,87	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	2	3	1,25	6	▲ 0,45	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,20	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 0,38	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 0,16	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲ 0,74	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	43	25	36,75	41	▲ 10,86	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEdCeBECCaEdBDBeDaAcEBccb bEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECCBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABED CEEACc eBEcBBb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCDBEDBBC
TYT Matematik	aa E A e
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	e ABebECCbEeBaC
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



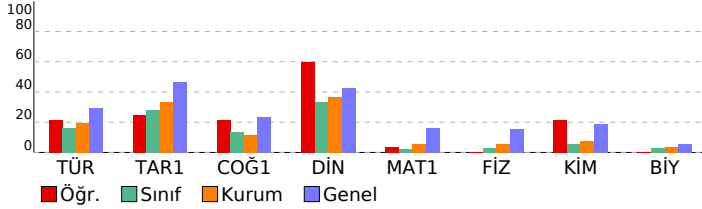
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	17	12	57
Türkçe				30	17	12	57
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	2	33
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	14	4	70
Tarih-1				8	7	0	88
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alanlardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	4	2	57
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	2	3	10
Matematik-1				20	2	3	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	10	6	50
Fizik				7	2	3	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g				1	0	1	0
Kimya				7	5	2	71
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Kablar				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Sıvılar				1	1	0	100
Biyoloji				6	3	1	50
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	1	0	100
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İDRİS BAYLUĞ				987		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,420	195,500	11	98	98	98	1372
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	6	6,50	22	▲ 4,83	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,66	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▲ 4,87	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	▲ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,38	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,74	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	19	15	15,25	17	▲ 10,86	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEaBDEce d d cBD
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	aEAcd EdB A bc ED B
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	aD
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABB
TYT Fen	B a Cc
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



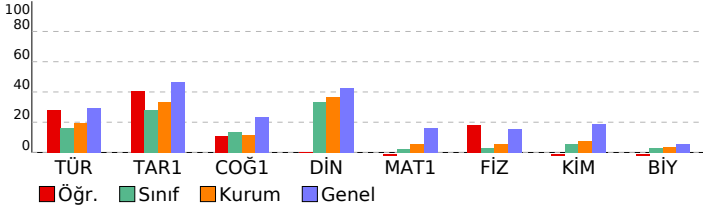
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	6	27
Türkçe		30	8	6	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	0	33
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	8	6	40
Tarih-1		8	3	4	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	0
Coğrafya-1		7	2	2	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	0	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	1	1	5
Matematik-1		20	1	1	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	2	10
Fizik		7	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	2	2	29
Kabilar		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM ÖZDEMİR				0		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,750	195,500	20	144	144	144	1589
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▲ 4,83	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	3	3,25	41	▲ 2,27	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▼ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	8	-1,00	-5	▼ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,20	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	13	-0,25	-1	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	23	47	11,25	13	▲ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeAeDc CEAA eDBecAaA a bAbdAcD
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAEACBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bABE ddEcAddceBEbdaa
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aD ea aa eee
Cevap Anahtarı	A DDAECCDCAECCCEDEBDBBA
TYT Fen	C de BcccaCc cbaa de
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



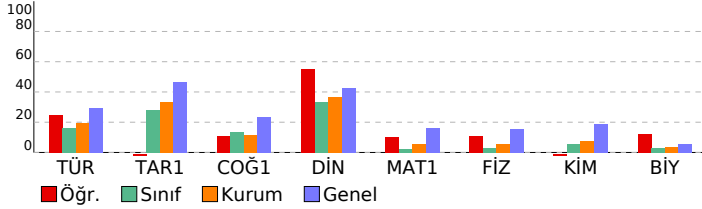
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	14	40
Türkçe		30	12	14	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	2	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	7	12	35
Tarih-1		8	4	3	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesinde ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alanlardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	5	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	8	5
Matematik-1		20	1	8	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	2	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	3	13	15
Fizik		7	2	3	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	0
Kimya		7	1	5	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	5	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KUDRET ETİĞ				886		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	155,435	195,500	14	118	118	118	1447
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	6	7,50	25	4,83	5,90	8,75
Tarih-1	8	0	1	-0,25	-3	2,27	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	1	1	0,75	11	0,94	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	1,66	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	4,87	5,33	7,47
Matematik-1	20	3	4	2,00	10	0,45	1,06	3,29
Fizik	7	1	1	0,75	11	0,20	0,40	1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	0,38	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	0,16	0,22	0,35
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	0,74	1,14	2,75
Toplam:	90	18	17	13,75	15	10,86	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cc B DE Ab Da A E dc b E
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEAEDEBCEAE
TYT Sosyal	b B d EDdB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	Ebd b A cc
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	dD e c B c
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDE



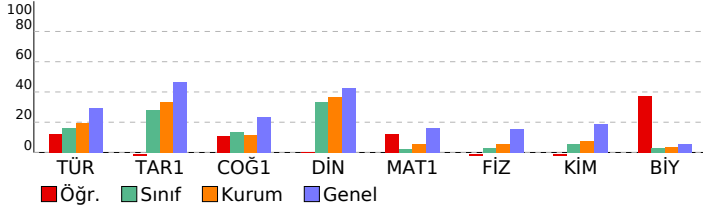
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	6	30
Türkçe				30	9	6	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	1	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	4	3	20
Tarih-1				8	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	1	1	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	3	4	15
Matematik-1				20	3	4	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	0	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	2	4	10
Fizik				7	1	1	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	0	0	100
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	2	0
Kabilar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	1	17
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİK ADSAN				0		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,500	195,500	24	178	178	178	1818
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	6	14	2,50	13	▲ 0,45	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,16	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	23	67	6,25	7	▼ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dddaabcbEeDCBDceacEcDbaeAdaAd
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	adccbeEbBcdCabdbcaab
Cevap Anahtarı	B EEABADECBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EcbdbecECdeCbDdaAdbE
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	bbb*cbBeadceabdcdDaE
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	21	30
Türkçe		30	9	21	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	5	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	4	16	20
Tarih-1		8	1	7	13
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	2	5	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	6	14	30
Matematik-1		20	6	14	30
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	2	1	67
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	4	16	20
Fizik		7	1	6	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	0	7	0
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	3	3	50
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	2	0	100
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİNE BAZ	969	09D

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

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar:	33	235	235	235	2220
-------------	----	-----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	18	-0,50	-2	▼ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	2	8	0,00	0	▼ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	6	-0,50	-3	▼ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	0	8	-2,00	-10	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	7	40	-3,00	-3	▼ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: bEcb caedbcaded *ACeAdB e

Cevap Anahtarı: A AEBBCDBEACEACBDBDDACADEBEAECAEC

TYT Sosyal: EdccebCdc b

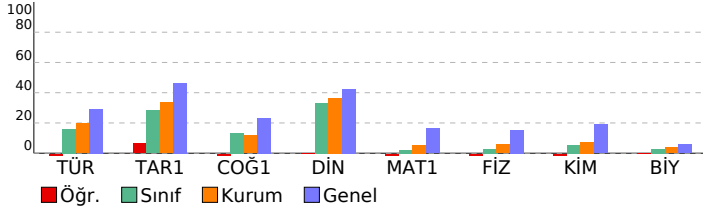
Cevap Anahtarı: A EABEDACEEACEDCBEDBBC

TYT Matematik: ccdaCa b

Cevap Anahtarı: A DDAECDCAECCCEDEBDBDA

TYT Fen: e bc *c c ae

Cevap Anahtarı: A CCEABBDECCBAEEDBCED



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

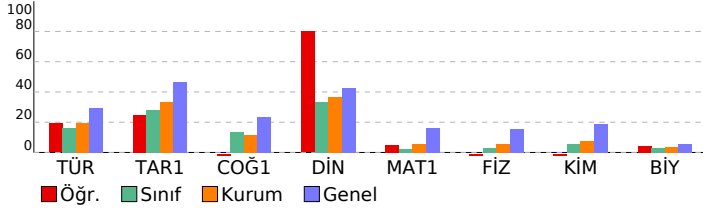
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	4	18	13
Türkçe	30	4	18	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5	1	3	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3	0	2	0
Tiyatro	2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	8	10
Tarih-1	8	2	6	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	7	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	20	1	6	5
Matematik-1	20	1	6	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	8	0
Fizik	7	0	5	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	1	0
Kimya	7	0	3	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kablar	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NESRİN ÇETİNKAYA				995		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,485	195,500	19	140	140	140	1569
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	13	5,75	19	▲ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,66	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▲ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	0	1,00	5	▲ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,16	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	18	27	11,25	13	▲ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdbdaD Cac ae BDa EA d cbCdE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	adBceEC ba d EDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCCEDEBB
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	b a a dB ac c
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECBEBDDCE



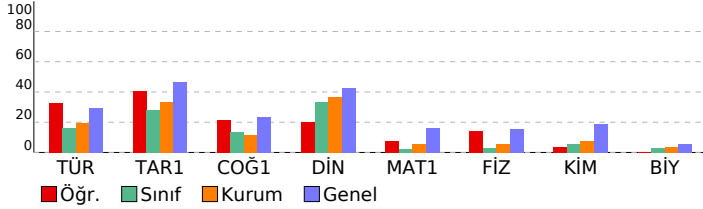
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	9	13	30
Türkçe					30	9	13	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	1	0	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	2	0	67
Tiyatro					2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.					2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	0	100
TYT Sosyal					20	7	7	35
Tarih-1					8	3	4	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					7	0	3	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	0	0	0
Körsel koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	1	0
Körsel koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	4	0	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
TYT Matematik					20	1	0	5
Matematik-1					20	1	0	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	1	7	5
Fizik					7	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	3	0
Kabilar					1	0	0	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılar					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	1	0
Biyoloji					6	1	3	17
Canlı Alemi ve Özellikleri					1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURCAN YAMAN				996		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,775	195,500	3	67	67	67	1203
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▲ 4,83	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	4	3	3,25	41	▲ 2,27	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▲ 4,87	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	10	1,50	8	▲ 0,45	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,20	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▲ 0,74	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	27	35	18,25	20	▲ 10,86	▲ 13,31	▼ 21,90

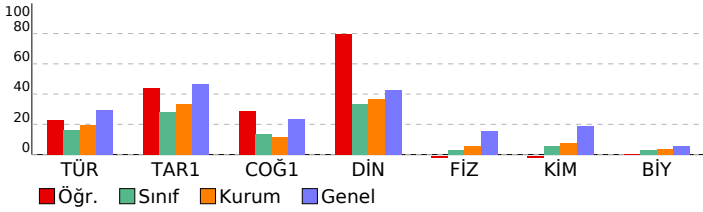
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAEBaD CaAa a aD A a CAbAe
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	caA bDECB A c e D
Cevap Anahtarı	B EEABADECBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	baae abeA e BcdDB
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	b dbdDBB d e aBcaaa
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	9	40
Türkçe				30	12	9	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	2	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	0	33
Tiyatro				2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	7	5	35
Tarih-1				8	4	3	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	2	2	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	0	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	4	10	20
Matematik-1				20	4	10	20
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	2	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	1	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	1	50
TYT Fen				20	4	11	20
Fizik				7	2	4	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	1	3	14
Kabılar				1	1	0	100
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Biyoloji				6	1	4	17
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										SONUÇ YAYINLARI 9. 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%				
NURGÜL AVCI					997		09D			30					11					17					37				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	TYT Türkçe					TYT Sosyal					TYT Fen						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Fizik	Kimya	Biyoloji	TYT Sosyal	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Fizik	Kimya	Biyoloji			
TYT	159,820	195,500	13	101	101	101	101	1383	Puanı Hesaplanan: 210 210 210 2051					Katılımlar: 33 235 235 235 2220					20 11 6 55					8 4 2 50					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																					
Türkçe	30	11	17	6,75	23	4,83	5,90	8,75																					
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	2,27	2,68	3,72																					
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	0,94	0,82	1,62																					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	1,66	1,83	2,12																					
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	4,87	5,33	7,47																					
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	0,20	0,40	1,07																					
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	0,38	0,51	1,33																					
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,16	0,22	0,35																					
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	0,74	1,14	2,75																					
Toplam:	90	22	28	15,00	17	10,86	13,31	21,90																					
Soru No	123456789012345678901234567890																												
TYT Türkçe	CAcaaDcadbdc BDBeeb cDaceAEeAE																												
Cevap Anahtarı	B	CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCAEECAE																											
TYT Sosyal	EAB aEeBdbdbDC EDBB																												
Cevap Anahtarı	B	EEABADECEBEACEDCCEDEBB																											
TYT Fen	e d a c b																												
Cevap Anahtarı	B	ACCEBDBBEBACECEBEDDCE																											



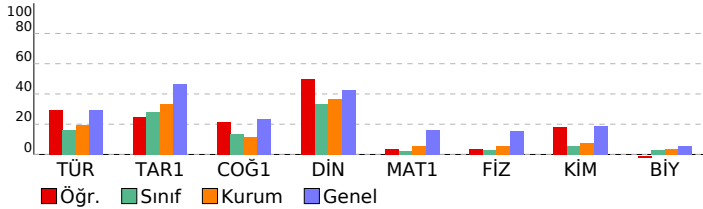
SINAV SONUÇ BELGESİ										SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022																			
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
NURGÜL AVCI					997		09D			30					11					17					37				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	TYT Türkçe					TYT Sosyal					TYT Fen						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Fizik	Kimya	Biyoloji	TYT Sosyal	Tarih-1	Coğrafya-1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Fizik	Kimya	Biyoloji			
TYT	159,820	195,500	13	101	101	101	101	1383	Puanı Hesaplanan: 210 210 210 2051					Katılımlar: 33 235 235 235 2220					20 11 6 55					8 4 2 50					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																					
Türkçe	30	11	17	6,75	23	4,83	5,90	8,75																					
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	2,27	2,68	3,72																					
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	0,94	0,82	1,62																					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	1,66	1,83	2,12																					
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	4,87	5,33	7,47																					
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	0,20	0,40	1,07																					
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	0,38	0,51	1,33																					
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,16	0,22	0,35																					
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	0,74	1,14	2,75																					
Toplam:	90	22	28	15,00	17	10,86	13,31	21,90																					
Soru No	123456789012345678901234567890																												
TYT Türkçe	CAcaaDcadbdc BDBeeb cDaceAEeAE																												
Cevap Anahtarı	B	CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCAEECAE																											
TYT Sosyal	EAB aEeBdbdbDC EDBB																												
Cevap Anahtarı	B	EEABADECEBEACEDCCEDEBB																											
TYT Fen	e d a c b																												
Cevap Anahtarı	B	ACCEBDBBEBACECEBEDDCE																											

İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar. 1 0 0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 1 0 0 100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir. 1 1 0 100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı. 1 1 0 100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir. 1 0 0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma. 1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar. 1 1 0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder. 1 0 1 0
Coğrafya-1 **7 3 4 43**
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder. 1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı 1 0 1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar. 1 0 1 0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler. 1 0 1 0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar. 1 1 0 100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil. **5 4 0 80**
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder. 1 0 0 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. 1 1 0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır. 1 1 0 100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar. 1 1 0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir. 1 1 0 100
TYT Fen **20 0 5 0**
Fizik **7 0 3 0**
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir. 1 0 1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir. 1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. 1 0 0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık 1 0 1 0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g 1 0 0 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri 1 0 1 0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. 1 0 0 0
Kimya **7 0 2 0**
Katılar 1 0 1 0
Atomun Yapısı 1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları 1 0 0 0
Zayıf Etkileşimler 1 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır. 1 0 0 0
Sıvılar 1 0 0 0
Güçlü Etkileşimler 1 0 1 0
Biyoloji **6 0 0 0**
Canlı Alemi ve Özellikleri 1 0 0 0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar. 1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. 2 0 0 0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar. 1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar. 1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER YEŞİLYURT				107		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,520	195,500	10	88	88	88	1332
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	5	8,75	29	▲ 4,83	▲ 5,90	◆ 8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,66	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▲ 4,87	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	▲ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,38	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▲ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	22	23	16,25	18	▲ 10,86	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAEBBe c E D d BD A E c
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	aEAcd EdB A bc bEDBa
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	aD
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	b dcBBda Cc c e a
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



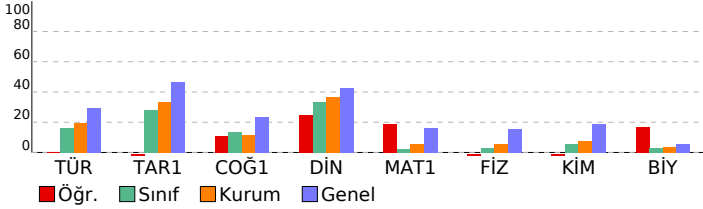
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	5	33
Türkçe				30	10	5	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
TYT Sosyal				20	8	8	40
Tarih-1				8	3	4	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	2	2	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	1	1	5
Matematik-1				20	1	1	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	3	9	15
Fizik				7	1	3	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	2	3	29
Kabilar				1	1	0	100
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	3	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RECEP DOĞAN ABİK				742		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,075	195,500	26	191	191	191	1914
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	7	13	3,75	19	▲ 0,45	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,16	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	21	69	3,75	4	▼ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEebDdcdbebCabeDcebeecBde*Cedb
Cevap Anahtarı	A ÆBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EdabddEdbaaaBbDaBa
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	abAbbaCbbaCbbBbBcBA
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	badcedDeabaedaedaeDaEe
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



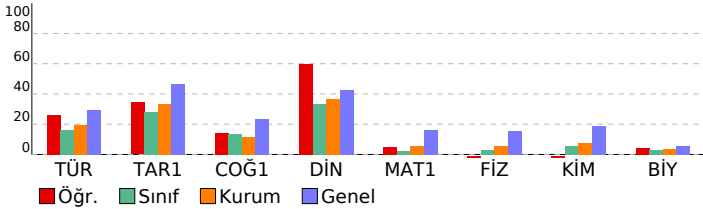
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	6	24	20
Türkçe				30	6	24	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	2	33
Tiyatro				2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	5	15	25
Tarih-1				8	1	7	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	2	5	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	7	13	35
Matematik-1				20	7	13	35
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	3	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	1	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	2	0	100
TYT Fen				20	3	17	15
Fizik				7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g				1	1	0	100
Kimya				7	0	7	0
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	4	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞAHİNAZASAKIK				530		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,205	195,500	12	99	99	99	1375
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	9	7,75	26	▲ 4,83	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	1	2,75	34	▲ 2,27	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	0	1,00	14	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,66	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	7	1	6,75	34	▲ 4,87	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	0	1,00	5	▲ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,16	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	19	16	15,00	17	▲ 10,86	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcabDBb dAc BD caA cE EC
Cevap Anahtarı	A ÆBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	b B D C A E BB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A DDAECCDCAECCCEDEBDBBA
TYT Fen	b d d Baa e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



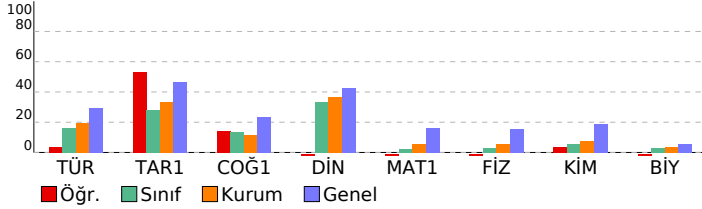
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	9	33
Türkçe				30	10	9	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
TYT Sosyal				20	7	1	35
Tarih-1				8	3	1	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	1	0	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	1	0	5
Matematik-1				20	1	0	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	1	6	5
Fizik				7	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	0	0
Kimya				7	0	2	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	1	0
Biyoloji				6	1	3	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET TAŞAR				1000		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,310	195,500	27	195	195	195	1961
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	20	1,00	3	▼ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 2,27	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▲ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	10	-2,50	-13	▼ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	15	47	3,25	4	▼ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcadeabdbAd ebab eA aBEAbacEe
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EcBEDAeBba cbeBa
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	abcdeedcba
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	c dcC c acaCae
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



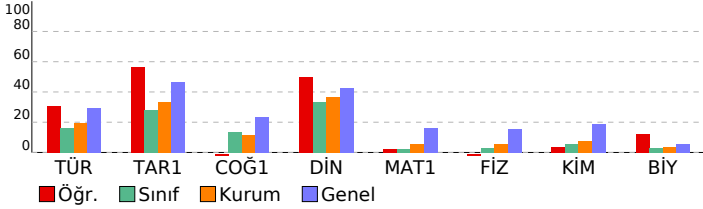
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	6	20	20
Türkçe				30	6	20	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	0	5	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	1	33
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	7	8	35
Tarih-1				8	5	3	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alarlardan analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	2	4	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	0	1	0
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	0	10	0
Matematik-1				20	0	10	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	2	9	10
Fizik				7	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	0	0	0
Kimya				7	1	3	14
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	3	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMRA NAR				1002		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	167,385	195,500	7	81	81	81	1286
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	15	9,25	31	4,83	5,90	8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	2,27	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	0,94	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	1,66	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	4,87	5,33	7,47
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	0,45	1,06	3,29
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	0,20	0,40	1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	0,38	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	0,16	0,22	0,35
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	0,74	1,14	2,75
Toplam:	90	25	32	17,00	19	10,86	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccBCeaadc b BcBeDbaAdcBaAEeAEC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBCEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	dABEDe EdbdbD eEbbBe
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBCC
TYT Matematik	D e c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	b e Cbeb B a
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



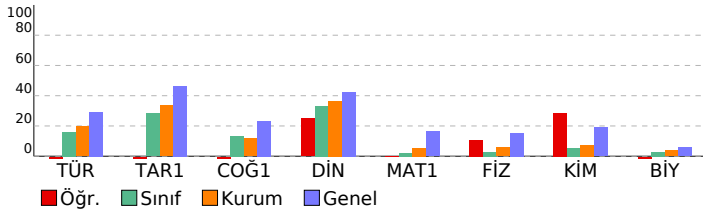
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	13	15	43
Türkçe		30	13	15	43
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	9	9	45
Tarih-1		8	5	2	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	5	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harit		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	2	5
Matematik-1		20	1	2	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	0	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	2	6	10
Fizik		7	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	1	0
Kimya		7	1	3	14
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	1	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SERCAN TÜRKER			1003	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	28	-5,00	-17	▼ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▼ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,20	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,38	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▲ 0,74	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	15	75	-3,75	-4	▼ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dcbeabc*bcdeaBbcDeeabcdeabcdeb
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDDCAEAEDEBCAECACAE
TYT Sosyal	bceceDabezcaEbdCcDea
Cevap Anahtarı	B EEABADECBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	dbadeCabdACdbaeadBee
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	cCbbaeBdEcdaECabeadc
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



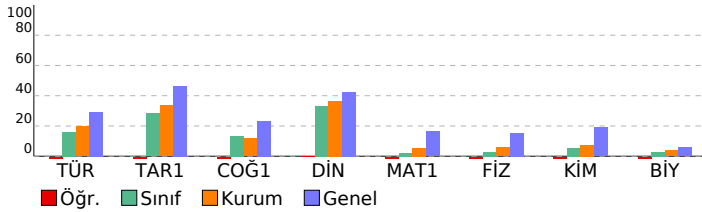
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	2	28	7
Türkçe		30	2	28	7
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	5	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	4	16	20
Tarih-1		8	1	7	13
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	1	6	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	4	16	20
Matematik-1		20	4	16	20
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	2	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
TYT Fen		20	5	15	25
Fizik		7	2	5	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	3	4	43
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Biyoloji		6	0	6	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TEKCAN TOPRAK			1006	09D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	0	8	-2,00	-25	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,94	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	9	-2,25	-11	▼ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	0	9	-2,25	-11	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	6	62	-9,50	-11	▼ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eecadacabbAbCdeachAEbcacecbabd
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDDCAEADEBCAECACAE
TYT Sosyal	aabdcabacEbacabecaBc
Cevap Anahtarı	B EEABADECBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	d b e a da b d c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCDDEBABDB
TYT Fen	d a e a c d b da
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACEBEDDCE

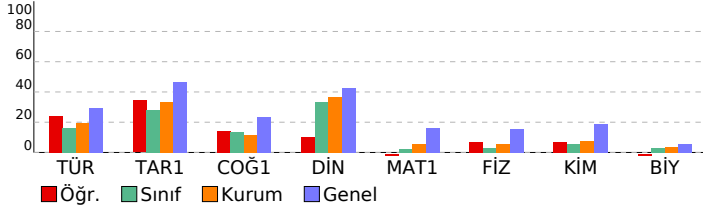


SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S D Y B%
TYT Türkçe	30 4 26 13
Türkçe	30 4 26 13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5 0 5 0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1 0 1 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1 0 1 0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1 0 1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2 1 1 50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2 0 2 0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1 1 0 100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2 0 2 0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2 1 1 50
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1 0 1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3 0 3 0
Tiyatro	2 1 1 50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.	2 0 2 0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1 0 1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1 0 1 0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	2 0 2 0
TYT Sosyal	20 2 18 10
Tarih-1	8 0 8 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1 0 1 0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 0 1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1 0 1 0
Coğrafya-1	7 1 6 14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı	1 1 0 100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.	1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 1 4 20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1 0 1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 0 1 0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 1 0 100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1 0 1 0
TYT Matematik	20 0 9 0
Matematik-1	20 0 9 0
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2 0 1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Hareket problemlerini çözer.	1 0 1 0
Yüzde problemlerini çözer.	1 0 1 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3 0 0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3 0 2 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 1 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2 0 2 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2 0 0 0
TYT Fen	20 0 9 0
Fizik	7 0 3 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık	1 0 0 0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1 0 1 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i	1 0 0 0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kimya	7 0 3 0
Kabılar	1 0 1 0
Atomun Yapısı	1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 0 0 0
Zayıf Etkileşimler	1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Sıvılar	1 0 0 0
Güçlü Etkileşimler	1 0 1 0
Biyoloji	6 0 3 0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1 0 0 0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2 0 1 0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1 0 1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUBA BAYDAK				287		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,145	195,500	21	149	149	149	1626
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▲ 4,83	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	1	2,75	34	▲ 2,27	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,66	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	6	-1,50	-8	▼ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,20	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▲ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	18	29	10,75	12	▼ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcE Becad e Daeab AD AEeAE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EA eD BdbdbD dbB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	a d daa a
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	d a B b aCc
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDCE



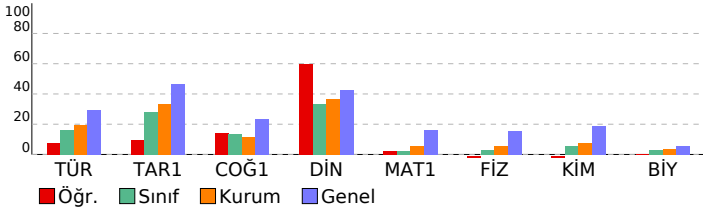
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	10	11	33
Türkçe		30	10	11	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	2	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	6	7	30
Tarih-1		8	3	1	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	2	4	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	0	6	0
Matematik-1		20	0	6	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	5	10
Fizik		7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	1	2	14
Kabılar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Biyoloji		6	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP YALÇIN				375		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,435	195,500	23	175	175	175	1804
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	15	2,25	8	▼ 4,83	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	1	0,75	9	▼ 2,27	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	0	1,00	14	▲ 0,94	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,66	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 4,87	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	▲ 0,45	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,38	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,74	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	12	21	6,75	8	▼ 10,86	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdBbbcECdea ac e eaA bc cC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBcEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	Eb A EDB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	be D
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCCEDEBDBBA
TYT Fen	bd e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



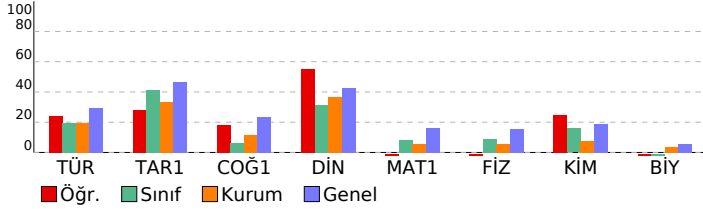
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	6	15	20
Türkçe					30	6	15	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	1	1	33
Tiyatro					2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.					2	1	0	50
TYT Sosyal					20	5	1	25
Tarih-1					8	1	1	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					7	1	0	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	3	0	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					20	1	2	5
Matematik-1					20	1	2	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	0	3	0
Fizik					7	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g					1	0	0	0
Kimya					7	0	1	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Kablar					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASİYE SAVAŞ				1011		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	146,635	195,500	16	136	136	136	1552
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	5,81	5,90	8,75
Tarih-1	8	3	3	2,25	28	3,32	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	0,43	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	1,58	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	5,33	5,33	7,47
Matematik-1	20	1	9	-1,25	-6	1,68	1,06	3,29
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	0,63	0,40	1,07
Kimya	7	2	1	1,75	25	1,11	0,51	1,33
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	-0,01	0,22	0,35
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	1,73	1,14	2,75
Toplam:	90	21	36	12,00	13	14,42	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcDcEe EeE dbc DAaA B e bEC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBcEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	Ee de CEcA b eBEcBB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	aAa ee b d b ee
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	b bdca B d Ebce
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



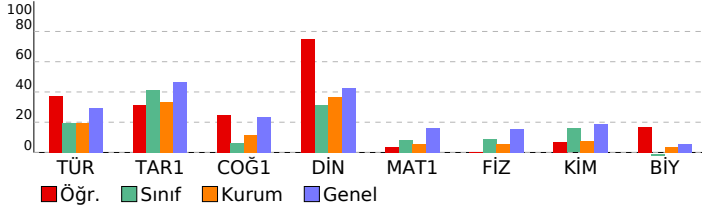
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	10	11	33
Türkçe					30	10	11	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	1	0	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	1	0	33
Tiyatro					2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.					2	1	1	50
TYT Sosyal					20	8	7	40
Tarih-1					8	3	3	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					7	2	3	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					20	1	9	5
Matematik-1					20	1	9	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	1	0
TYT Fen					20	2	9	10
Fizik					7	0	5	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	1	0
Kimya					7	2	1	29
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Kablar					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Sıvılar					1	1	0	100
Biyoloji					6	0	3	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri					1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE SEZGİN				1013		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	185,010	195,500	6	44	44	44	1049
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	5,81	5,90	8,75
Tarih-1	8	3	2	2,50	31	3,32	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	2	1	1,75	25	0,43	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	1,58	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	5,33	5,33	7,47
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	1,68	1,06	3,29
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,63	0,40	1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	1,11	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	-0,01	0,22	0,35
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	1,73	1,14	2,75
Toplam:	90	26	18	21,50	24	14,42	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBADE CcAb a ecaAcA E CcECbE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEAEDEBCEAE
TYT Sosyal	cEABd B A edEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	Eb
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	c c C B
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



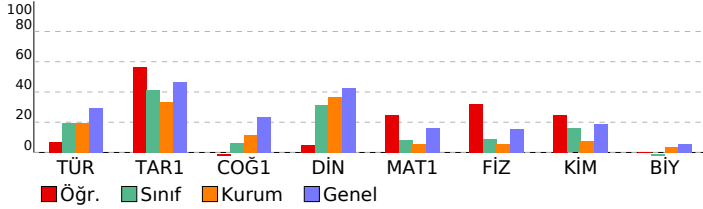
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	14	11	47
Türkçe				30	14	11	47
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	2	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	1	33
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
TYT Sosyal				20	9	4	45
Tarih-1				8	3	2	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	2	1	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	1	1	5
Matematik-1				20	1	1	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	2	2	10
Fizik				7	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	2	14
Kabilar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	0	17
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİTAN BÜTÜNER				1014		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,810	195,500	10	91	91	91	1341
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	12	2,00	7	▼ 5,81	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	▲ 3,32	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼ 5,33	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	6	4	5,00	25	▲ 1,68	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,63	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,11	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▲ 1,73	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	23	30	15,50	17	▲ 14,42	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEdce cBEAae ecae
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	caAB DECBcedb e dDaa
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	E DA DbCA e e e
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	d bEcDBB C b
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



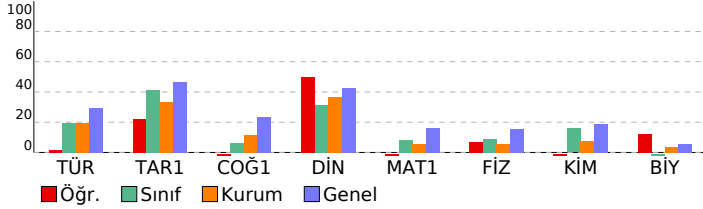
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	12	17
Türkçe		30	5	12	17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	1	0
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	7	10	35
Tarih-1		8	5	2	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	5	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	3	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	6	4	30
Matematik-1		20	6	4	30
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	2	1	67
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	5	4	25
Fizik		7	3	3	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	2	1	29
Kabilar		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLAL ABR				1015		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,545	195,500	20	190	190	190	1904
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	6	0,50	2	▼ 5,81	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	1	1,75	22	▼ 3,32	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,58	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 5,33	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	5	-0,25	-1	▼ 1,68	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,63	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,11	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ -0,01	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 1,73	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	10	21	4,75	5	▼ 14,42	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b d B e c B b d
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	aA D c b eEcBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCCEDEBB
TYT Matematik	c d b b a B
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	b e B ba B b
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDE



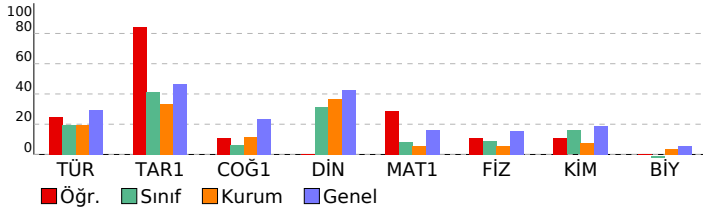
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	2	6	7
Türkçe		30	2	6	7
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	3	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	1	0
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	5	5	25
Tarih-1		8	2	1	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	2	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	1	5	5
Matematik-1		20	1	5	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	0	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	5	10
Fizik		7	1	2	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	0	2	0
Kabilar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	1	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CAN YASAR				1017		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,720	195,500	4	37	37	37	982
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	6	7,50	25	▲ 5,81	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	7	1	6,75	84	▲ 3,32	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▲ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲ 5,33	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	8	9	5,75	29	▲ 1,68	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,63	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,11	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 1,73	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	29	27	22,25	25	▲ 14,42	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdE aDEEaE c a e AE E
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEABADdCedcCcDabDdAd
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EbDd CDbCcAad cd cB
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	Aa B d
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBEDDCE



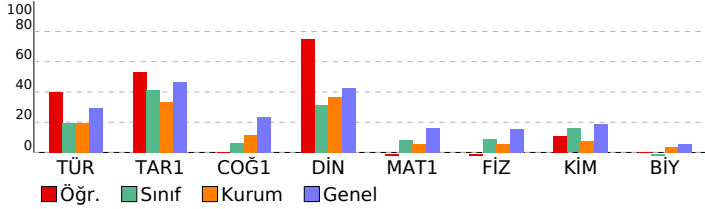
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	6	30
Türkçe				30	9	6	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	1	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	0	1	0
Tiyatro				2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
TYT Sosyal				20	10	10	50
Tarih-1				8	7	1	88
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	2	5	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	4	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	8	9	40
Matematik-1				20	8	9	40
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	2	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	2	0	67
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	1	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	2	2	10
Fizik				7	1	1	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
Kabılar				1	1	0	100
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİCLE IŞIK				1020		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,560	195,500	8	66	66	66	1177
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲ 5,81	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 3,32	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	4	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,58	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 5,33	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	0	3	-0,75	-4	▼ 1,68	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,63	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,11	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 1,73	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	26	28	19,00	21	▲ 14,42	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaBdDB edAdbBDBDDb Aed EcEbeEC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBECEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABdDebE A bbacEDBBE
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	b c a
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCCEDEBDBBA
TYT Fen	cbe a C e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



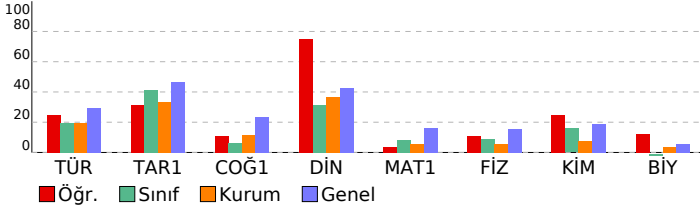
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	15	12	50
Türkçe					30	15	12	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	2	1	67
Tiyatro					2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.					2	1	1	50
TYT Sosyal					20	10	8	50
Tarih-1					8	5	3	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					7	1	4	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
TYT Matematik					20	0	3	0
Matematik-1					20	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	1	5	5
Fizik					7	0	4	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	1	0
Kimya					7	1	1	14
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler					1	0	0	0
Kablar					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri					1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANUR GEP				43		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,700	195,500	9	68	68	68	1206
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	10	7,50	25	▲ 5,81	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	2	2,50	31	▼ 3,32	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	1	0,75	11	▲ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,58	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▲ 5,33	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	▼ 1,68	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,63	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,11	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ -0,01	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 1,73	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	23	18	18,50	21	▲ 14,42	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBeeBb Ac dbBeD aAc cEC E
Cevap Anahtarı	A ÆBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABc b e BEDBBe
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	c E
Cevap Anahtarı	A DDAECCDCAECCCEDEBDBBA
TYT Fen	E d CC b Ee
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



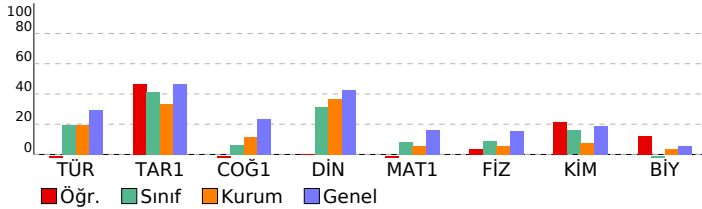
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	10	10	33
Türkçe					30	10	10	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	2	2	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	1	2	33
Tiyatro					2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.					2	0	0	0
TYT Sosyal					20	8	4	40
Tarih-1					8	3	2	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesinde ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					7	1	1	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
TYT Matematik					20	1	1	5
Matematik-1					20	1	1	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	4	3	20
Fizik					7	1	1	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	0	0
Kimya					7	2	1	29
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler					1	1	0	100
Kablar					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	1	0
Biyoloji					6	1	1	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENGİN ATILLA				419		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,825	195,500	22	200	200	200	1979
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	14	-0,50	-2	▼ 5,81	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	1	3,75	47	▲ 3,32	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼ 5,33	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	8	-2,00	-10	▼ 1,68	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,63	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,11	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ -0,01	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▲ 1,73	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	11	33	2,75	3	▼ 14,42	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ca b e A dBaac edbb Ecc
Cevap Anahtarı	A ÆBBCDBECEAECEBDBDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABdD abc d
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	ec b add a c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	C b a c Ba B d e E
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



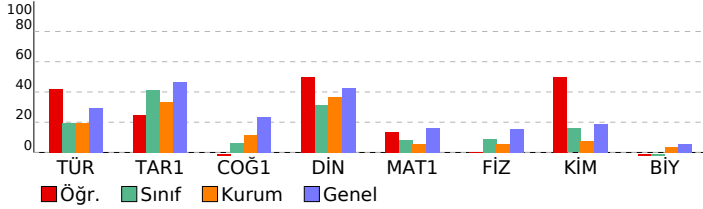
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	3	14	10
Türkçe		30	3	14	10
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	3	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Tiyatro		2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	4	5	20
Tarih-1		8	4	1	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harit		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	0	8	0
Matematik-1		20	0	8	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	4	6	20
Fizik		7	1	3	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	2	2	29
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	1	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERHAN ATAŞ				981		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	186,165	195,500	5	43	43	43	1039
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	5,81	5,90	8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	3,32	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	0,43	0,82	1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	1,58	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	5,33	5,33	7,47
Matematik-1	20	3	1	2,75	14	1,68	1,06	3,29
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,63	0,40	1,07
Kimya	7	4	2	3,50	50	1,11	0,51	1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	-0,01	0,22	0,35
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	1,73	1,14	2,75
Toplam:	90	29	30	21,50	24	14,42	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbcBBDE EAD eaBDaeEA EBaA beE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	bAececCBdbd bebEcBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	D D A c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	a BACdCecccab
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECEBDDE



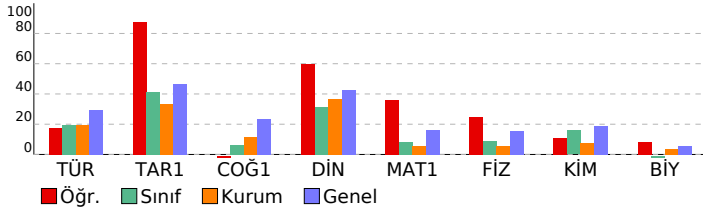
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	10	50
Türkçe				30	15	10	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	7	11	35
Tarih-1				8	3	4	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	1	5	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	3	1	15
Matematik-1				20	3	1	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	0	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	4	8	20
Fizik				7	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	4	2	57
Kabilar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Biyoloji				6	0	6	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH AKSONGUR				1023		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 204,335	195,500	3	20	20	20	831
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	▼ 5,81	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	7	0	7,00	88	▲ 3,32	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,58	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 5,33	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	9	7	7,25	36	▲ 1,68	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,63	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 1,11	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ -0,01	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 1,73	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	33	31	25,25	28	▲ 14,42	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Æ CDaEaEbEee ad cc dEd
Cevap Anahtarı	A ÆBCDBCEAECEBDBDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABED CE bdcDeeE BC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	D ECDCcbCaCd ca cBd
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	aC A EBbdcec adb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



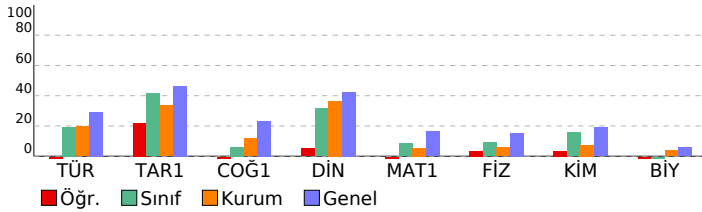
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	11	27
Türkçe		30	8	11	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	0	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	1	0
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	11	5	55
Tarih-1		8	7	0	88
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	5	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harit		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	9	7	45
Matematik-1		20	9	7	45
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	2	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	2	0	67
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
TYT Fen		20	5	8	25
Fizik		7	2	1	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g		1	0	0	0
Kimya		7	2	5	29
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	2	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	0	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FURKAN YALÇIN			1026	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	20	-1,00	-3	▼ 5,81	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▼ 3,32	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	4	15	0,25	1	▼ 5,33	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	12	-1,00	-5	▼ 1,68	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,63	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,11	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,01	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 1,73	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	12	56	-2,00	-2	▼ 14,42	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aedaceEc be beacDbcEA a eb bd
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDDCAEADEBCAECACAE
TYT Sosyal	EbABeacbadcbded aadB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	aaeee c ae b d b D A e
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	Ae a d ae bE ad a
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	4	20	13
Türkçe		30	4	20	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	5	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	4	15	20
Tarih-1		8	3	5	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	0	7	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	3	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadet kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	2	12	10
Matematik-1		20	2	12	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	2	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	33	
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	0	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	2	9	10
Fizik		7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	1	3	14
Kabilar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	3	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

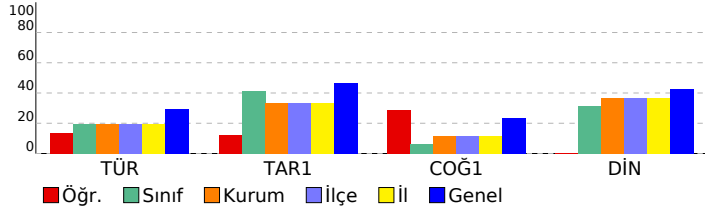
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜNEY YILMIZ	0	09E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,720	195,500	18	172	172	172	1799
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	12	4,00	13	▼ 5,81	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	4	1,00	13	▼ 3,32	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	0	2,00	29	▲ 0,43	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 5,33	▼ 5,33	▼ 7,47
Toplam:	90	11	16	7,00	8	▼ 14,42	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdCbAde CcAbaecaca cA
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	cdABdc B A
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCECEDCCEDBB



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

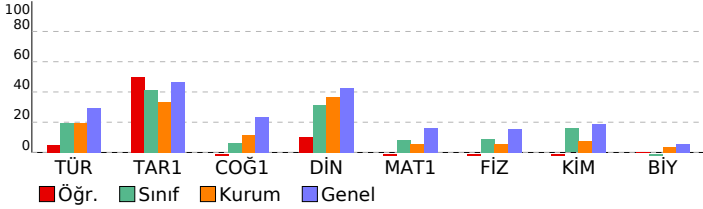
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	12	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	1	0	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Masaf türünün genel özelliklerini belirler.	3	1	1	33
Tiyatro	2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	0	0
TYT Sosyal	20	4	4	20
Tarih-1	8	2	4	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	7	2	0	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harit	1	0	0	0
Zamanı anlama ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKUNA MATATA				1124		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,565	195,500	21	192	192	192	1915
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	2	1,50	5	▼ 5,81	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	0	4,00	50	▲ 3,32	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 5,33	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	3	-0,75	-4	▼ 1,68	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,63	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,11	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,73	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	7	10	4,50	5	▼ 14,42	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	b c		A B				
Cevap Anahtarı	A	AEBBCDBCEAEACBDBDDACADEBEAECAEC					
TYT Sosyal	EABE d		Ec a				
Cevap Anahtarı	A	EABEDACEEACEDCBEDBBC					
TYT Matematik	b a c						
Cevap Anahtarı	A	DDAECDCAECCDEBDBDBA					
TYT Fen	e b						
Cevap Anahtarı	A	CCEABBDEBCCBAEEBDCED					



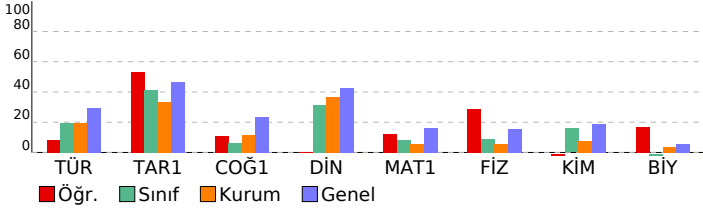
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	2	2	7
Türkçe		30	2	2	7
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	1	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	0	0
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
TYT Sosyal		20	5	3	25
Tarih-1		8	4	0	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	2	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	0	3	0
Matematik-1		20	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	0	2	0
Fizik		7	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HARUN ABİK				988		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,600	195,500	14	126	126	126	1501
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 5,81	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 3,32	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▲ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼ 5,33	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	6	14	2,50	13	▲ 1,68	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,63	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,11	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ -0,01	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲ 1,73	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	28	62	12,50	14	▼ 14,42	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEdcedcbEcaeccecaeeaaBCAbabE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	caAbdDECbdAebaeccadB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EeecCCcbCAaebeccdede
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	bdaEcDBcaeeCdbaEacCb
Cevap Anahtarı	B ACEBDBBEBAECCEBDDE



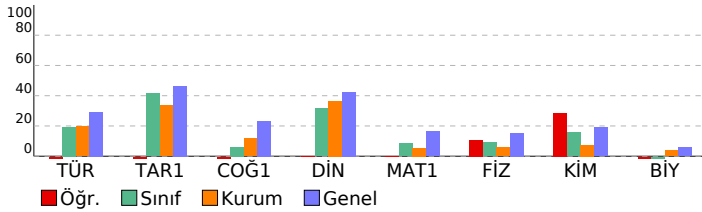
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	22	27
Türkçe		30	8	22	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	8	12	40
Tarih-1		8	5	3	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	5	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	6	14	30
Matematik-1		20	6	14	30
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	2	1	67
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
TYT Fen		20	6	14	30
Fizik		7	3	4	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	1	6	14
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	2	4	33
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HÜSEYİNALİ BARIŞ			0	09E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 5,81	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	7	-0,75	-9	▼ 3,32	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ 5,33	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▼ 1,68	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,63	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,11	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,01	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▼ 1,73	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	15	75	-3,75	-4	▼ 14,42	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbcaedaCadbeaDBecAebeacacaebda
Cevap Anahtarı	A AEBCEBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bdaEcebdacadbcaecBd
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	bDAcecacEbdadbebdace
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	CadbeBcEBdbEAcbeadae
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED

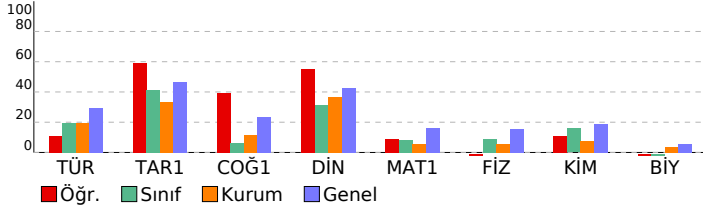


SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
S	D Y B%
TYT Türkçe	30 4 26 13
Türkçe	30 4 26 13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5 0 5 0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1 0 1 0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1 0 1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2 2 0 100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1 0 1 0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1 0 1 0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2 0 2 0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2 0 2 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1 0 1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2 2 0 100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3 0 3 0
Tiyatro	2 0 2 0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1 0 1 0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1 0 1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1 0 1 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2 0 2 0
Yazım kurallarına uyar.	2 0 2 0
TYT Sosyal	20 2 18 10
Tarih-1	8 1 7 13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1 0 1 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1 0 1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 0 1 0
Coğrafya-1	7 0 7 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı	1 0 1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.	1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 1 4 20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 0 1 0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 0 1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1 1 0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1 0 1 0
TYT Matematik	20 4 16 20
Matematik-1	20 4 16 20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 1 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2 0 2 0
Yüzde problemlerini çözer.	1 0 1 0
Hareket problemlerini çözer.	1 0 1 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3 1 2 33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 1 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3 1 2 33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 1 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2 0 2 0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2 0 2 0
TYT Fen	20 5 15 25
Fizik	7 2 5 29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık	1 0 1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1 1 0 100
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1 0 1 0
Kimya	7 3 4 43
Atomun Yapısı	1 1 0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Güçlü Etkileşimler	1 0 1 0
Kablar	1 0 1 0
Zayıf Etkileşimler	1 1 0 100
Sıvılar	1 0 1 0
Biyoloji	6 0 6 0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1 0 1 0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1 0 1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2 0 2 0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1 0 1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLHAN SEÇKİN				1032		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	162,735	195,500	11	95	95	95	1353
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	3	3,25	11	5,81	5,90	8,75
Tarih-1	8	5	1	4,75	59	3,32	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	3	1	2,75	39	0,43	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	1,58	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	5,33	5,33	7,47
Matematik-1	20	3	5	1,75	9	1,68	1,06	3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	0,63	0,40	1,07
Kimya	7	1	1	0,75	11	1,11	0,51	1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	-0,01	0,22	0,35
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	1,73	1,14	2,75
Toplam:	90	19	14	15,50	17	14,42	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	C e c E AE						
Cevap Anahtarı	B	CAEBBDECEADCBDBCAEAEBCAEC					
TYT Sosyal	EAB DEeB A c CEDe						
Cevap Anahtarı	B	EEABADECBCEACEDCCEDBB					
TYT Matematik	e C bC da D c						
Cevap Anahtarı	B	EDDACCDEACCCDDEBABDB					
TYT Fen	d E a a						
Cevap Anahtarı	B	ACCEBDBBEBACECBEDDCE					



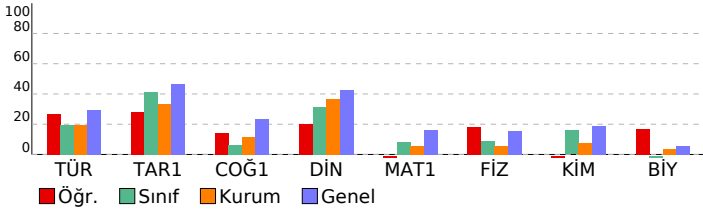
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	4	3	13
Türkçe				30	4	3	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	1	0	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	0	0	0
Tiyatro				2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
TYT Sosyal				20	11	3	55
Tarih-1				8	5	1	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	3	1	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	3	5	15
Matematik-1				20	3	5	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	1	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	1	1	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	1	3	5
Fizik				7	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
Kabilar				1	0	0	0
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADER ÇETİN				1033		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	150,065	195,500	15	127	127	127	1507
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	5,81	5,90	8,75
Tarih-1	8	3	3	2,25	28	3,32	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	0,43	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	1,58	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	5,33	5,33	7,47
Matematik-1	20	1	8	-1,00	-5	1,68	1,06	3,29
Fizik	7	2	3	1,25	18	0,63	0,40	1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	1,11	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	-0,01	0,22	0,35
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	1,73	1,14	2,75
Toplam:	90	21	32	13,00	14	14,42	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e BCE c EAD aedC daA EBECbd EC
Cevap Anahtarı	A ÆBCEBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EAAd eE ACbeeeE
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	eab a A b a da
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	a c aBD e b B
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



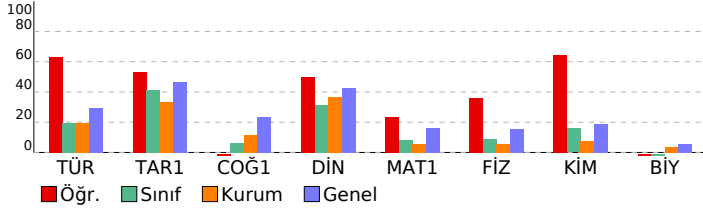
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	11	12	37
Türkçe		30	11	12	37
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	2	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	0	50
TYT Sosyal		20	6	7	30
Tarih-1		8	3	3	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	4	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harit		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	1	8	5
Matematik-1		20	1	8	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	1	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	2	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	3	5	15
Fizik		7	2	3	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g		1	1	0	100
Kimya		7	0	2	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	0	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMUT ERKUN				1035		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,705	195,500	2	4	4	4	448
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 5,81	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 3,32	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,58	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 5,33	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	1	4,75	24	▲ 1,68	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,63	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,11	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,01	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▲ 1,73	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	43	30	35,50	39	▲ 14,42	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBbDacCEAcbaDBDDaaA EBEAECcEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAC
TYT Sosyal	bABEDceEabdcbeBEcBBb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	D E D A eD
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	a ABcDEBCCaAdcecab
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



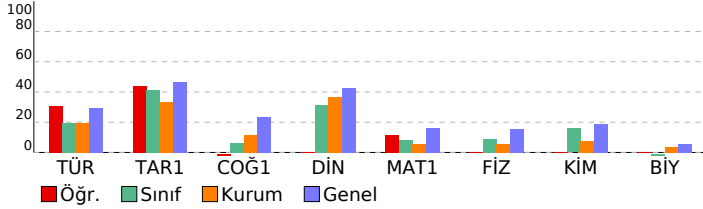
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	21	8	70
Türkçe				30	21	8	70
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	2	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	9	11	45
Tarih-1				8	5	3	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal alanlardan analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	1	6	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	5	1	25
Matematik-1				20	5	1	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	1	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	8	10	40
Fizik				7	3	2	43
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	1	0	100
Kimya				7	5	2	71
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	1	0
Biyoloji				6	0	6	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM YILMAZ				177		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,830	195,500	12	104	104	104	1401
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▲ 5,81	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 3,32	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	6	12	3,00	15	▼ 5,33	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	3	3	2,25	11	▲ 1,68	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,63	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,11	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	24	38	14,50	16	▲ 14,42	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cedade dAaCaDBea EADE CA bE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	aEAB eE ecbebcCaaDac
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	Ea a bAC
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABBDB
TYT Fen	be daD e dcC aBaeb c
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



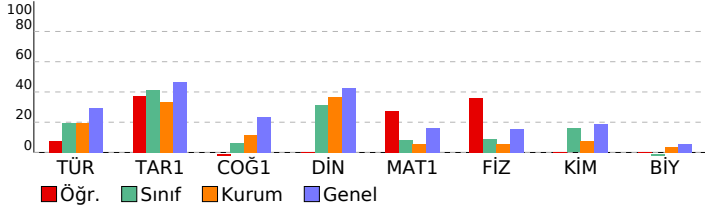
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	11	40
Türkçe				30	12	11	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Tiyatro				2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	0	50
TYT Sosyal				20	6	12	30
Tarih-1				8	4	2	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	1	6	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	4	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	3	3	15
Matematik-1				20	3	3	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	33	
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	1	33	
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	3	12	15
Fizik				7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	4	14
Kabilar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Biyoloji				6	1	4	17
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURULLAHY * *				1039		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,705	195,500	13	121	121	121	1455
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	11	2,25	8	▼ 5,81	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▼ 3,32	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼ 5,33	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	8	10	5,50	28	▲ 1,68	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,63	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,11	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 1,73	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	20	28	13,00	14	▼ 14,42	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEdCecCb AEe ecae e
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	aABcDdbE b
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	DedbcDCAbCea E beDed
Cevap Anahtarı	A DDAECCDAECCCEDEBDBDA
TYT Fen	EbBcD
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



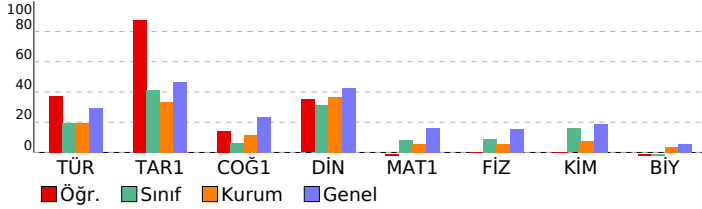
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	11	17
Türkçe		30	5	11	17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	1	0
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	4	5	20
Tarih-1		8	4	4	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	8	10	40
Matematik-1		20	8	10	40
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	2	1	67
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	1	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	3	2	15
Fizik		7	3	2	43
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g		1	1	0	100
Kimya		7	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZİLİN * AĞI				1034		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,755	195,500	7	53	53	53	1119
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▲ 5,81	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	7	0	7,00	88	▲ 3,32	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	0	1,00	14	▲ 0,43	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	10	1	9,75	49	▲ 5,33	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ 1,68	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,63	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,11	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,01	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,73	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	22	7	20,25	23	▲ 14,42	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBBCD E BD D aA E a C a
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAEACBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABED CE A BcC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	e e
Cevap Anahtarı	A DDAECCDAECCCEDEBDBBA
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



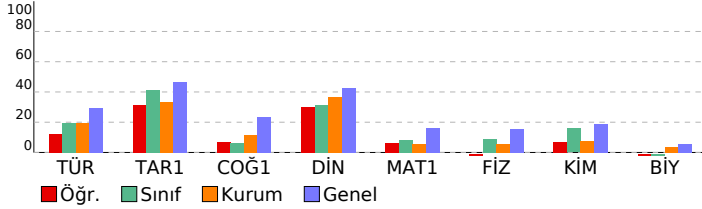
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	3	40
Türkçe				30	12	3	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
TYT Sosyal				20	10	1	50
Tarih-1				8	7	0	88
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	1	0	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve haritadaki yerleşim ve iklim özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	2	0	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	0	2	0
Matematik-1				20	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	0	1	0
Fizik				7	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık) dönüşümünü açıklar.				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimleri açıklar.				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablar				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROJDA AKSOY				1040	09E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,560	195,500	17	153	153	153	1654
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	13	3,75	13	▼ 5,81	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	2	2,50	31	▼ 3,32	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	2	0,50	7	▲ 0,43	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 5,33	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	3	7	1,25	6	▼ 1,68	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,63	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,11	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,01	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	17	30	9,50	11	▼ 14,42	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAcdaeE dAa Bcab A C babE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	Ea B dCB b c aDbc
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	d D eC a b e E e b
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	d B e b b
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



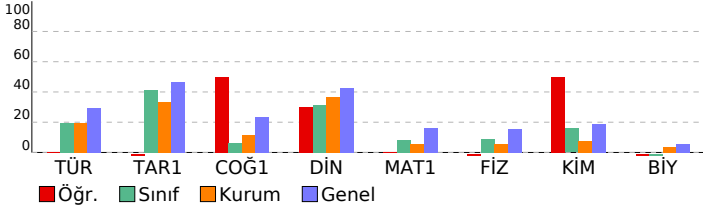
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	13	23
Türkçe		30	7	13	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	6	6	30
Tarih-1		8	3	2	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	2	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	3	7	15
Matematik-1		20	3	7	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	2	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	1	4	5
Fizik		7	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	1	2	14
Kabilar		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİBEL DOĞMUŞ				1047		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,960	195,500	19	183	183	183	1851
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼ 5,81	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	0	8	-2,00	-25	▼ 3,32	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	4	2	3,50	50	▲ 0,43	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,58	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	6	12	3,00	15	▼ 5,33	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	4	0,00	0	▼ 1,68	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,63	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,11	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,01	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 1,73	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	17	44	6,00	7	▼ 14,42	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdEdaebcCEeaeabdeedabbdcdAbbeE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	accodabeBEbCEb BED a
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	Ecc da
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABB
TYT Fen	a a BACdCe
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDCE



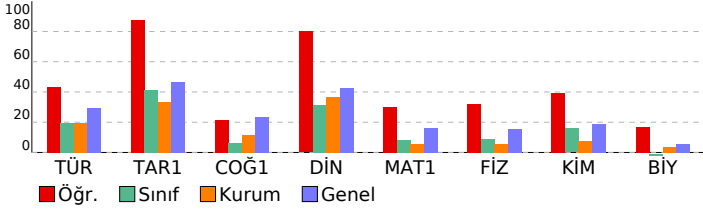
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	6	24	20
Türkçe		30	6	24	20
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	6	12	30
Tarih-1		8	0	8	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	4	2	57
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	4	5
Matematik-1		20	1	4	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	4	4	20
Fizik		7	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	4	2	57
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Biyoloji		6	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA YAŞAR				185		09E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,730	195,500	1	2	2	2	373
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			24	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲ 5,81	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	7	0	7,00	88	▲ 3,32	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,43	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,58	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 5,33	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	8	8	6,00	30	▲ 1,68	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,63	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,11	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ -0,01	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▲ 1,73	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	44	26	37,50	42	▲ 14,42	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBBCD c EcE eDeDe aA EB AbCbE
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABED CE b Eb BED BC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	DAE DCAbCea bc eDeD
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bEbCd CbB EEaedEc
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



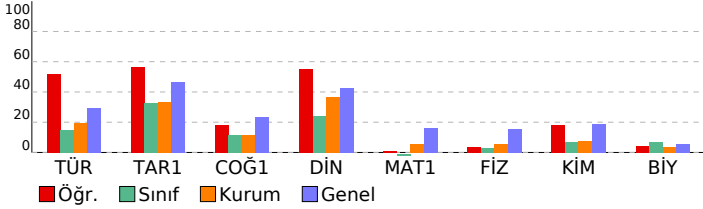
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	8	50
Türkçe				30	15	8	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	0	1	0
TYT Sosyal				20	13	2	65
Tarih-1				8	7	0	88
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	2	2	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	8	8	40
Matematik-1				20	8	8	40
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	2	1	67
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	2	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	1	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	2	0
TYT Fen				20	8	8	40
Fizik				7	3	3	43
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g				1	1	0	100
Kimya				7	3	1	43
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	1	0	100
Biyoloji				6	2	4	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	1	0	100
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				293		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 202,230	195,500	2	24	24	24	858
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲ 4,53	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	▲ 2,62	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	▲ 0,81	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,22	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 4,65	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	1	3	0,25	1	▲ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,48	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,42	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▲ 1,09	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	33	28	26,00	29	▲ 9,87	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEaCDBEC AcbaDBbeaADEB cECcEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAEACBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	E BcDeCe bdc CBEDaB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aD b e
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bbBe EdC c adBe e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



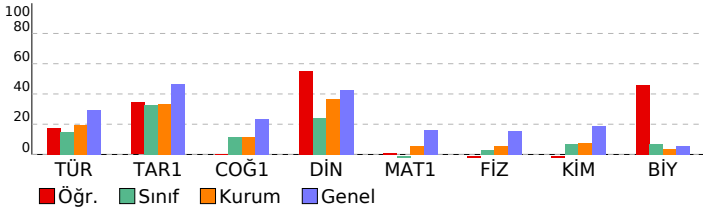
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	18	10	60
Türkçe		30	18	10	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	10	6	50
Tarih-1		8	5	2	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	3	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harit		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	1	3	5
Matematik-1		20	1	3	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	4	9	20
Fizik		7	1	3	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	0	0
Kimya		7	2	3	29
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	3	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				1085	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,290	195,500	11	134	134	134	1535
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	11	5,25	18	▲ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	1	2,75	34	▲ 2,62	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,22	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▲ 4,65	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	3	0,25	1	▲ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 0,42	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 1,09	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	19	27	12,25	14	▲ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEcae c EA aB ecab A BC bE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EE D bB bdd a EDBa
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	a b bD
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABBDB
TYT Fen	d cec dc BEe C
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	11	27
Türkçe		30	8	11	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	3	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
TYT Sosyal		20	7	6	35
Tarih-1		8	3	1	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	1	4	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	3	5
Matematik-1		20	1	3	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	3	7	15
Fizik		7	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	0	3	0
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	3	1	50
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SARIKAYA	1053	09F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,645	195,500	7	108	108	108	1421
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	17	2,75	9	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	7	0	7,00	88	▲ 2,62	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,22	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 4,65	▲ 5,33	▲ 7,47
Toplam:	90	20	22	14,50	16	▲ 9,87	▲ 13,31	▼ 21,90

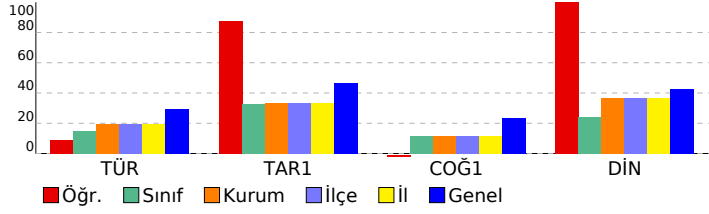
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: bEBbDB bbAd aaBc dac c ac abEa

Cevap Anahtarı: A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC

TYT Sosyal: EABEDA Ecbeb aBEDBBC

Cevap Anahtarı: A EABEDACEACEDCBEDBBC



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

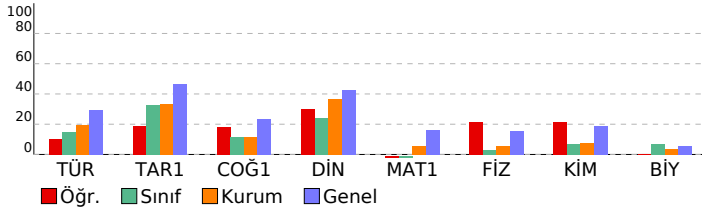
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	30	7	17	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3	0	2	0
Tiyatro	2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	2	0	2	0
TYT Sosyal	20	13	5	65
Tarih-1	8	7	0	88
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	7	1	5	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı.	1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASYA ABAY				1054		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,845	195,500	18	161	161	161	1725
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	16	3,00	10	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	2	1,50	19	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	▲ 0,81	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	5	-1,25	-6	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,20	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 1,09	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	18	36	9,00	10	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACbCd dea e dea ad d aAdBAE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	ab B CBaA c e EDdd
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	b adb c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	A d aB Ed C eBca ad
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECBEBDDCE



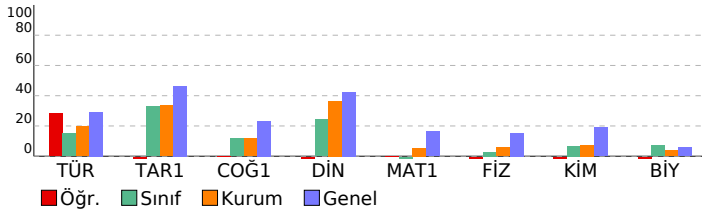
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	16	23
Türkçe		30	7	16	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	2	0
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	6	7	30
Tarih-1		8	2	2	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	3	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	5	0
Matematik-1		20	0	5	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	5	8	25
Fizik		7	2	2	29
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	2	2	29
Kabllar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	4	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BÜŞRA ACA			1030	09F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▲ 4,53	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	5	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	4	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	2	12	-1,00	-5	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	4	0,00	0	▲ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	0	12	-3,00	-15	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	14	38	4,50	5	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBEd cccCdeBDad AD bA
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEAEBCAECACAE
TYT Sosyal	abBccb acdaD d dc
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	dea C c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	d db b e d d da ea d
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



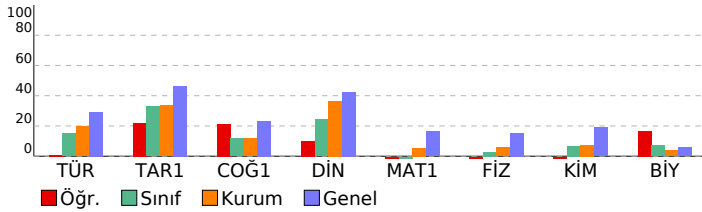
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	11	10	37
Türkçe		30	11	10	37
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	3	0	100
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	2	12	10
Tarih-1		8	1	5	13
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	1	4	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	3	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	4	5
Matematik-1		20	1	4	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	0	12	0
Fizik		7	0	4	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	0	4	0
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	4	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CANER KAVAK			932	09F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	19	0,25	1	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	1	1,75	22	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,81	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	9	-1,25	-6	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,42	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	14	50	1,50	2	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdbeca c E B aeDbecadc bEbdcc
Cevap Anahtarı	A AEBCEBCEAECEBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	E B d adC D c B a
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	ea d C e e c ad c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	abcdedcbabCdedcBabCd
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



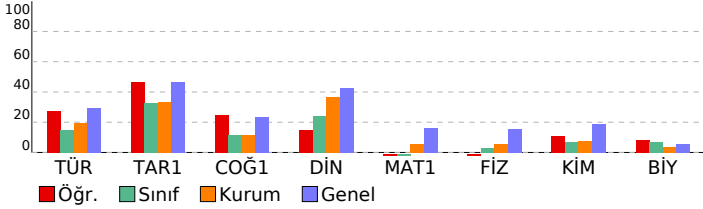
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	19	17
Türkçe		30	5	19	17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	4	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	5	5	25
Tarih-1		8	2	1	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	2	2	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	9	5
Matematik-1		20	1	9	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	2	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	3	17	15
Fizik		7	0	7	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	1	6	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	2	4	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERYA A*L				201		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	156,275	195,500	8	112	112	112	1434
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	4,53	5,90	8,75
Tarih-1	8	4	1	3,75	47	2,62	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	2	1	1,75	25	0,81	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	1,22	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	4,65	5,33	7,47
Matematik-1	20	0	4	-1,00	-5	-0,05	1,06	3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	0,20	0,40	1,07
Kimya	7	1	1	0,75	11	0,48	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	0,42	0,22	0,35
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	1,09	1,14	2,75
Toplam:	90	19	18	14,50	16	9,87	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e EBBda b A b BD dA bBC d
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	AB DEeB b E b B
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	aa e e
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	b Ca B a a
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDE



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	10	7	33
Türkçe				30	10	7	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	1	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	0	0
TYT Sosyal				20	7	3	35
Tarih-1				8	4	1	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	1	0
Coğrafya-1				7	2	1	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	1	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	0	4	0
Matematik-1				20	0	4	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	2	4	10
Fizik				7	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
Kabllar				1	0	0	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	2	17
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ**SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022**

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİREN ARATEMUR	1060	09F

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

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 32 235 235 235 2220

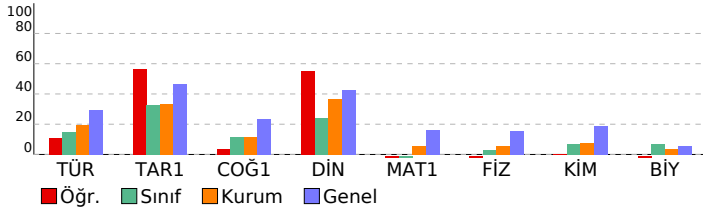
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	90	0	0	0,00	0	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANUR ADANIR				1061		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,790	195,500	16	151	151	151	1649
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	15	3,25	11	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	▲ 2,62	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	3	0,25	4	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,22	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▲ 4,65	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	0	1	-0,25	-1	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	17	29	9,75	11	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eb CDaceEAc aaec aA Ec bbEd
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAEACBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EbBED bE be eBEDdB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	b dbCc d a e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



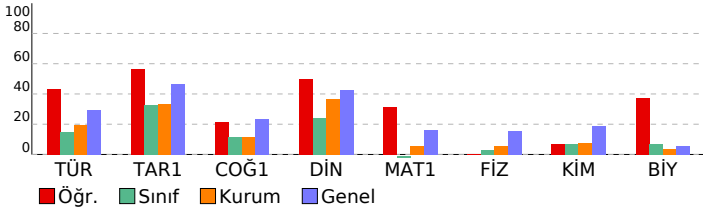
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	15	23
Türkçe		30	7	15	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	2	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	9	6	45
Tarih-1		8	5	2	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	3	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	0	1	0
Matematik-1		20	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	1	7	5
Fizik		7	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	1	4	14
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	2	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF MALGAZ				0		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,150	195,500	1	8	8	8	620
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲ 4,53	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	▲ 2,62	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,81	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,22	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 4,65	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	7	3	6,25	31	▲ -0,05	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,42	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▲ 1,09	▲ 1,14	◆ 2,75
Toplam:	90	38	30	30,50	34	▲ 9,87	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBBCDBEdeEAc eaBeeB AcaBEccCbEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABED ec A cDe EDBda
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	DAE D A eb B cD
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	cAedaB a EBaCab
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



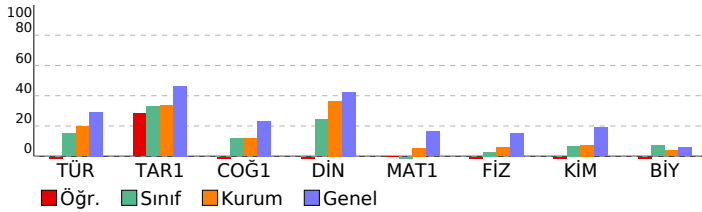
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	16	12	53
Türkçe				30	16	12	53
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	2	33
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	10	6	50
Tarih-1				8	5	2	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	2	2	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	7	3	35
Matematik-1				20	7	3	35
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	3	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	1	1	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	5	3	25
Fizik				7	1	4	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i				1	0	1	0
Kimya				7	1	2	14
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	3	3	50
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	1	0	100
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENES ÇAKMAZ			861	09F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	25	-2,25	-8	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	3	2,25	28	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	14	-0,50	-3	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▲ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	18	-2,50	-13	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	13	73	-5,25	-6	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edaeEEDbdadaadbeAC eacdbdaead
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	Eb aeAC abbdeacbadada
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	bDcdEbadEbdacEbbcbde
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	edacBecbebaBedaccbda
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



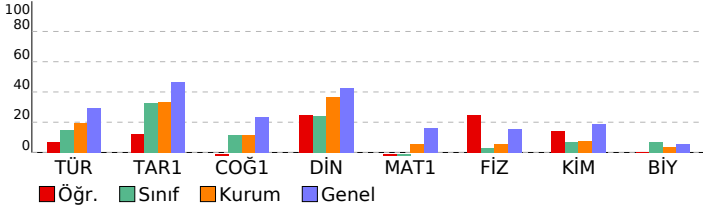
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	4	25	13
Türkçe		30	4	25	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	5	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	2	0
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	3	14	15
Tarih-1		8	3	3	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	7	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	4	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	4	16	20
Matematik-1		20	4	16	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	2	18	10
Fizik		7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	1	6	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	6	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENEŞ EKINCI				1070		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,235	195,500	22	188	188	188	1884
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	4	2,00	7	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	0	1,00	13	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	5	1,75	9	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	4	-1,00	-5	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,20	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,48	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 1,09	▲ 1,14	◆ 2,75
Toplam:	90	10	18	5,50	6	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cE CDc ce
Cevap Anahtarı	A ÆB C D B E C A E C B D B D D A C A D E B E A E C A E C
TYT Sosyal	E ed a D B d a
Cevap Anahtarı	A E A B E D A C E A C E D C B E D B B C
TYT Matematik	c a b a
Cevap Anahtarı	A D D A E C D C A E C C C D E B D B D B A
TYT Fen	E b B c b a a A E
Cevap Anahtarı	A C C E A B B D E B C C B A E E B D C E D



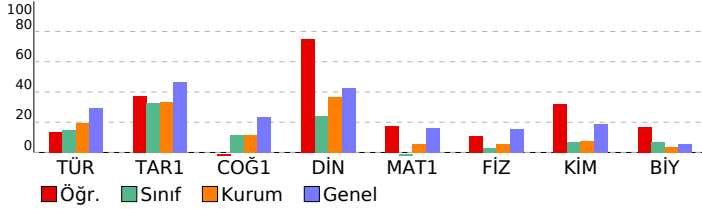
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	3	4	10
Türkçe					30	3	4	10
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	3	1	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	0	0	0
Tiyatro					2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.					2	0	0	0
TYT Sosyal					20	3	5	15
Tarih-1					8	1	0	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					7	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
TYT Matematik					20	0	4	0
Matematik-1					20	0	4	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	4	5	20
Fizik					7	2	1	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	0	0
Kimya					7	2	4	29
Atomun Yapısı					1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	1	0
Kablar					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	1	0	100
Sıvılar					1	1	0	100
Biyoloji					6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKNUR ACET				1068		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,615	195,500	5	79	79	79	1281
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	20	4,00	13	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,62	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,22	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▲ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	6	3,50	18	▲ -0,05	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,20	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,42	▲ 0,22	0,35
TYT Fen	20	7	12	4,00	20	▲ 1,09	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	29	49	16,75	19	▲ 9,87	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACbDe cCbbaeeBDacaADcdebbacE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	daABdDEbc cecbeCEDBa
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EbdAC c ae bDc
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	beedBeBd dACE*BceeeE
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDE



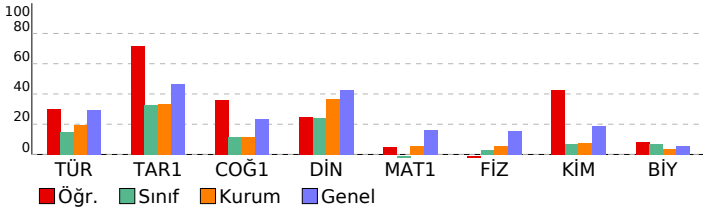
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	20	30
Türkçe				30	9	20	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	3	0	100
Tiyatro				2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	8	11	40
Tarih-1				8	4	4	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	0	6	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Körsel iklimin oluşumunu etkileyen faktörleri analiz eder. Dünya nın şekli ve haritadaki konumunu açıklar.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	1	0
Körsel iklimi kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	00
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	5	6	25
Matematik-1				20	5	6	25
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	2	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgen Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	7	12	35
Fizik				7	2	5	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık) dönüşümünü açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimleri açıklar.				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	3	3	43
Kabılar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sıvılar				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	4	33
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİN SAKINÇ				0		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,790	195,500	4	38	38	38	1008
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▲ 4,53	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	6	1	5,75	72	▲ 2,62	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	2	2,50	36	▲ 0,81	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 4,65	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	2	4	1,00	5	▲ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,42	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 1,09	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	29	26	22,50	25	▲ 9,87	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEB Dccea ebBD baA dBcA bdcC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABEDc EEAAc BaDBdb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	a eEda B
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	cb BC B Baa
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



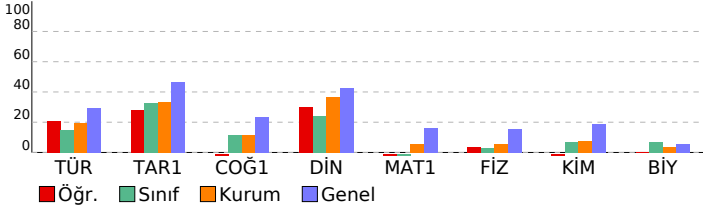
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	12	40
Türkçe		30	12	12	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	0	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	11	6	55
Tarih-1		8	6	1	75
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	2	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	4	10
Matematik-1		20	2	4	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	0	50
TYT Fen		20	4	4	20
Fizik		7	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	3	0	43
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	2	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KELEBEK				1062		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,455	195,500	17	157	157	157	1704
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▲ 4,53	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	3	2,25	28	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	5	-0,25	-1	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	16	28	9,00	10	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEbbDa b c a eD D ba Ec CbEC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBcEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EAa D ea b c dDaB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	a a a b B e
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCCEDEBDBDA
TYT Fen	bAe e e c
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



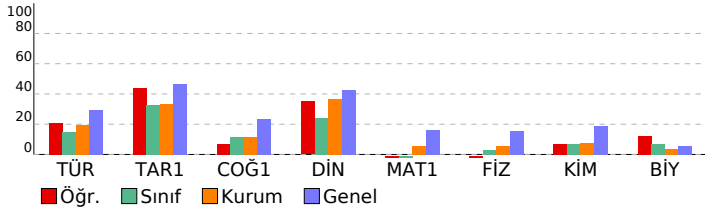
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	11	30
Türkçe				30	9	11	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	0	33
Tiyatro				2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	5	7	25
Tarih-1				8	3	3	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	1	5	5
Matematik-1				20	1	5	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	1	5	5
Fizik				7	1	3	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	1	0
Kimya				7	0	2	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablar				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LEYLA İŞGÖREN				1072		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,535	195,500	13	139	139	139	1567
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▲ 4,53	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 2,62	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	2	0,50	7	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▲ 4,65	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	4	-1,00	-5	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,42	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	18	25	11,75	13	▲ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccBCe cAE a dD daA bBEA b c
Cevap Anahtarı	A ÆB CDBCEAE CBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	E aED bE Ae eE Ba
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	e c c d
Cevap Anahtarı	A DDAE CDAECCDEBDBBA
TYT Fen	e a bCe e D
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



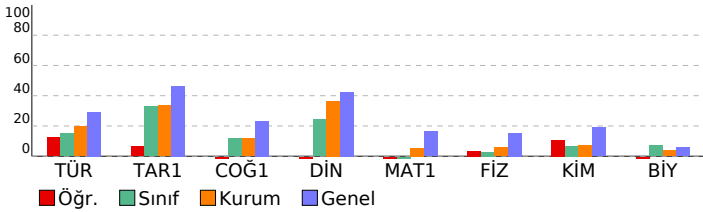
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	11	30
Türkçe				30	9	11	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
TYT Sosyal				20	7	5	35
Tarih-1				8	4	2	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	1	2	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	0	4	0
Matematik-1				20	0	4	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	0	5	10
Fizik				7	0	2	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	0	0
Kimya				7	1	2	14
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	1	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	0	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELOK ÇİFTÇİ			1073	09F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	21	3,75	13	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	2	12	-1,00	-5	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	6	-0,50	-3	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,48	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	14	46	2,50	3	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEBCeBcbdccCebBDecacDcecccdAcB
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAEBCBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	abBEccaacda b a c
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	ea dC c a d
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	C a da C d a ab
Cevap Anahtarı	A CCEABBDECCBAEEDBCED



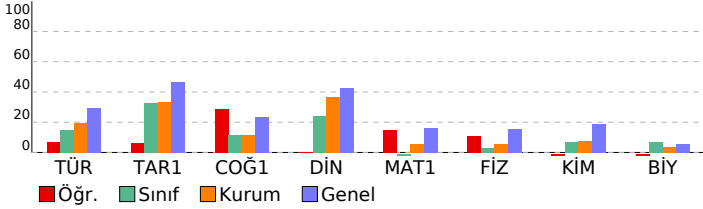
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	21	30
Türkçe		30	9	21	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	2	12	10
Tarih-1		8	2	6	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	2	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	1	6	5
Matematik-1		20	1	6	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	2	7	10
Fizik		7	1	3	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	1	1	14
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	3	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT EREN				0		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,380	195,500	21	176	176	176	1806
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	20	2,00	7	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 0,81	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	6	12	3,00	15	▲ -0,05	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,20	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	22	63	6,25	7	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AdabDBcDbAd aeaE edeEc dEaeBd
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBcEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EAcceeeEAcacabBEeacd
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	eeAEeDaAbabbD cBead
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	CbEcaeaBcdeedcBaabcbD
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



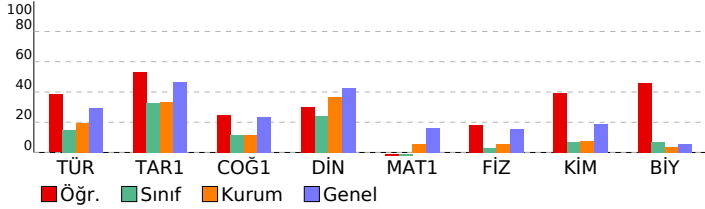
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	20	23
Türkçe		30	7	20	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Tiyatro		2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	6	14	30
Tarih-1		8	2	6	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	3	4	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	6	12	30
Matematik-1		20	6	12	30
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	1	33
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	3	12	15
Fizik		7	2	5	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	0	7	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE AKTOĞA				1074		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,920	195,500	3	33	33	33	947
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▲ 4,53	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 2,62	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	1	1,75	25	▲ 0,81	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▲ 4,65	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	0	4	-1,00	-5	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,20	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 0,42	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▲ 1,09	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	30	21	24,75	28	▲ 9,87	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBD ec a dD A EBcC CcE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	dEABdeECB A c EcBe
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	a e c e
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	b aeDBc B C CBE De
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



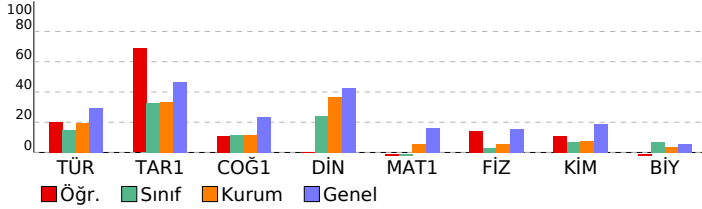
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	13	6	43
Türkçe				30	13	6	43
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
TYT Sosyal				20	9	6	45
Tarih-1				8	5	3	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	2	1	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	0	4	0
Matematik-1				20	0	4	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	8	5	40
Fizik				7	2	3	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	3	1	43
Kabllar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Biyoloji				6	3	1	50
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	1	0	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED AĞDUK				1075		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,255	195,500	14	147	147	147	1610
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	8	6,00	20	▲ 4,53	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	6	2	5,50	69	▲ 2,62	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 4,65	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	10	-2,50	-13	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,20	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,48	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▲ 1,09	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	21	39	11,25	13	▲ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAcaBdc adAc adb CA
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	dEABcDECBaAeacedaacBd
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	aec adb aeaa
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABBDB
TYT Fen	bebEBa acdAbEad
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



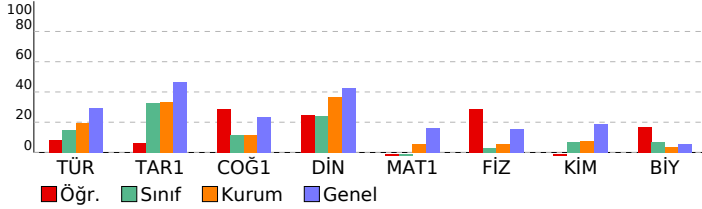
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	8	27
Türkçe		30	8	8	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	0	0
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	9	11	45
Tarih-1		8	6	2	75
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	5	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	10	0
Matematik-1		20	0	10	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	2	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	4	10	20
Fizik		7	2	4	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	2	5	29
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT ATEŞ				873		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,075	195,500	20	171	171	171	1797
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 0,81	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	3	17	-1,25	-6	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,20	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,42	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲ 1,09	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	24	66	7,50	8	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbEceDEcadAbadecbdAaeecBdAbeAc
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EaecbDdaecACEcbadDeB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EcabbdececbaeDdcedaB
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	AdCcBadaEcbdcdBaeedE
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	22	27
Türkçe		30	8	22	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	7	13	35
Tarih-1		8	2	6	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	3	4	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		2	1	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	3	17	15
Matematik-1		20	3	17	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	6	14	30
Fizik		7	3	4	43
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	1	6	14
Kabllar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	2	4	33
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BEKLEVİŞ	468	09F

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

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 32 235 235 235 2220

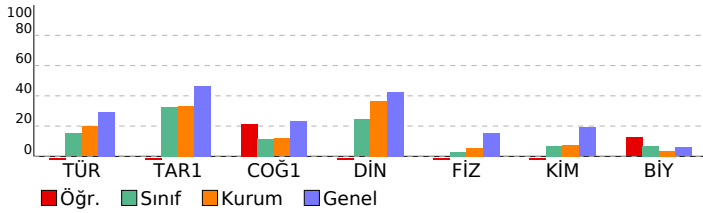
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	0	4	-1,00	-3	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	0	1	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,81	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	2	6	0,50	3	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,42	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	3	14	-0,50	-1	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

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

TYT Türkçe	b d a e
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE

TYT Sosyal	aB A b d a dc
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDEBB

TYT Fen	b d c Ca
Cevap Anahtarı	B ACEBDBBEBACECBEDDCE



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

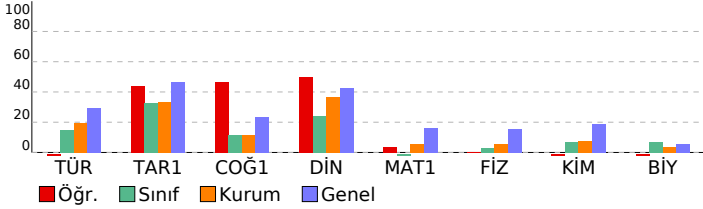
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	0	4	0
Türkçe	30	0	4	0
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5	0	1	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3	0	1	0
Tiyatro	2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	6	10
Tarih-1	8	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam da ki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	7	2	2	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
TYT Fen	20	1	4	5
Fizik	7	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Katılar	1	0	1	0
Atomun Yapısı	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	1	17
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.	2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA KARTAL				0		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,025	195,500	19	164	164	164	1745
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	7	-0,75	-3	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 2,62	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	4	3	3,25	46	▲ 0,81	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,22	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 4,65	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	3	9	0,75	4	▲ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	10	-1,50	-8	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	16	33	7,75	9	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b bB b ad aa
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EEbBc CBEACccbEDBa
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	ba ACCc e dab a e
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	ba daBa ad a ea
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECEBDDE



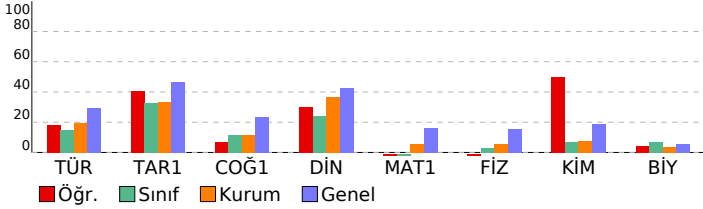
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	1	7	3
Türkçe		30	1	7	3
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	3	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masaf türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	0	0
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	11	7	55
Tarih-1		8	4	2	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	4	3	57
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	3	9	15
Matematik-1		20	3	9	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	1	10	5
Fizik		7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	0	3	0
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	3	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİHAL ERKUN				1079		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	146,455	195,500	12	137	137	137	1556
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	4,53	5,90	8,75
Tarih-1	8	4	3	3,25	41	2,62	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	1	2	0,50	7	0,81	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	1,22	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	4,65	5,33	7,47
Matematik-1	20	1	10	-1,50	-8	-0,05	1,06	3,29
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	0,20	0,40	1,07
Kimya	7	4	2	3,50	50	0,48	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	0,42	0,22	0,35
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	1,09	1,14	2,75
Toplam:	90	22	39	12,25	14	9,87	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEBCbCb ea da eDcaA aBEcE e
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBCEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	aeaED CE d b BEeBd
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aecbdb e a ca B
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDA
TYT Fen	ba aEaCCB c Ba cb
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED

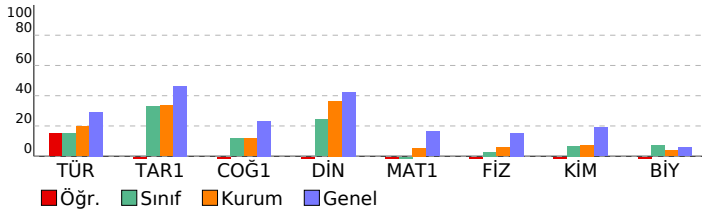


SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	9	14	30
Türkçe	30	9	14	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3	1	1	33
Tiyatro	2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	2	0	1	0
TYT Sosyal	20	7	7	35
Tarih-1	8	4	3	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	7	1	2	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	20	1	10	5
Matematik-1	20	1	10	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
TYT Fen	20	5	8	25
Fizik	7	0	3	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	1	0
Kimya	7	4	2	57
Atomun Yapısı	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kablar	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	3	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURHAYAT ARIK			814	09F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	14	4,50	15	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	5	-0,25	-3	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	1	15	-2,75	-14	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	9	-1,25	-6	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	13	-2,25	-11	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	11	51	-1,75	-2	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CACBceaceaA Be ca cBa cCbE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDDCAEAEDEBCAECAE
TYT Sosyal	bEcde a daedcb daac
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	d cb a E c e a c c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABDB
TYT Fen	eb d c a aaaabbcde
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



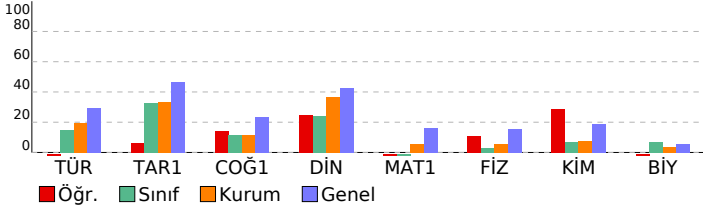
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	14	27
Türkçe		30	8	14	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	1	0
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	1	15	5
Tarih-1		8	1	5	13
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	6	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	4	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	1	9	5
Matematik-1		20	1	9	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	1	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	1	13	5
Fizik		7	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	0	5	0
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	5	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖME RCAN				1082		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,395	195,500	24	198	198	198	1976
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	▲ 0,81	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	6	13	2,75	14	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	13	-1,25	-6	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,20	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲ 1,09	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	19	65	2,75	3	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbBdaaEecddbcceeaabbcDceEebCcab
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBCEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	dbBccAaccAddbc EbBcd
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	cbbdebCcdbCeacc
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	CaabccDdBbCdAadBcdcc
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



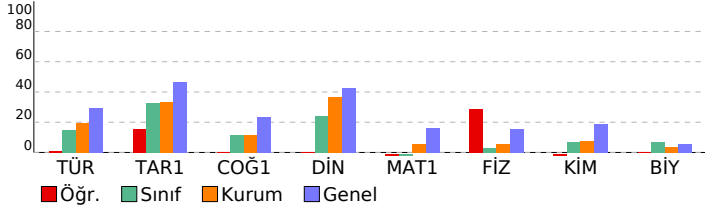
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	25	17
Türkçe		30	5	25	17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	100	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	6	13	30
Tarih-1		8	2	6	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	0	100	
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	100	
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	2	4	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harit		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	13	10
Matematik-1		20	2	13	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	6	14	30
Fizik		7	2	5	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g		1	1	0	100
Kimya		7	3	4	43
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZKAN AKTİN				142		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 102,415	195,500	25	204	204	204	2014
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	11	0,25	1	▼ 4,53	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	3	1,25	16	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	2	3	1,25	6	▼ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	7	-1,75	-9	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,20	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 1,09	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	8	28	1,00	1	▼ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aAacebdce AD cbe
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EcAac
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	ceacedb
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	ACDEecadbc
Cevap Anahtarı	B ACEBDBBEBACECBEDDCE



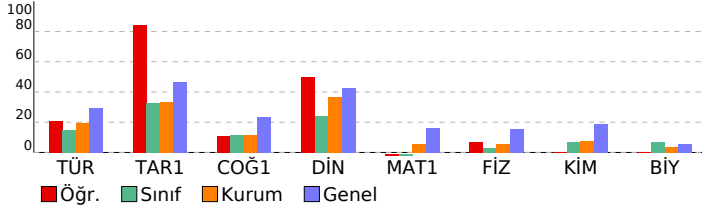
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	3	11	10
Türkçe		30	3	11	10
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masaf türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	0	0
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	2	3	10
Tarih-1		8	2	3	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanı.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	0	7	0
Matematik-1		20	0	7	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	3	7	15
Fizik		7	3	4	43
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	0	3	0
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET YAŞAR				272		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,880	195,500	6	90	90	90	1340
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▲ 4,53	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	7	1	6,75	84	▲ 2,62	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 0,81	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,22	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 4,65	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,20	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	22	23	16,25	18	▲ 9,87	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcEBdD Aaae eD daA E Ac dE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEABdDEcEabCEbeaEDBd
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	ab
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	c Ee
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



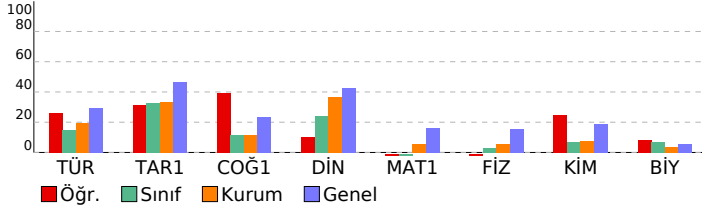
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	11	30
Türkçe		30	9	11	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
TYT Sosyal		20	12	8	60
Tarih-1		8	7	1	88
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	5	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	2	0
Matematik-1		20	0	2	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	1	2	5
Fizik		7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	0	0	0
Kabilar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMANUR BASKIN				1086		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	155,965	195,500	9	115	115	115	1440
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	9	7,75	26	4,53	5,90	8,75
Tarih-1	8	3	2	2,50	31	2,62	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	3	1	2,75	39	0,81	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	1,22	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	4,65	5,33	7,47
Matematik-1	20	0	4	-1,00	-5	-0,05	1,06	3,29
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	0,20	0,40	1,07
Kimya	7	2	1	1,75	25	0,48	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	0,42	0,22	0,35
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	1,09	1,14	2,75
Toplam:	90	20	22	14,50	16	9,87	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e EBBda b A be BDab A bBC d
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	AB eEeB AaE b Bd
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	aa e e
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	b B Ca B a a
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECEBDDE



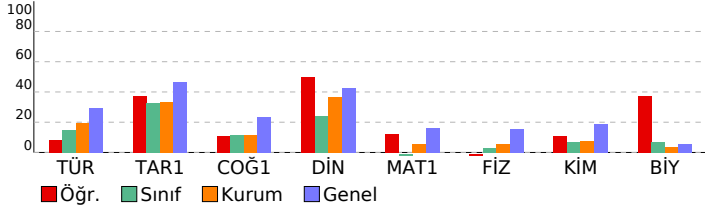
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	10	9	33
Türkçe		30	10	9	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	1	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	7	5	35
Tarih-1		8	3	2	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	0
Coğrafya-1		7	3	1	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	4	0
Matematik-1		20	0	4	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	3	4	15
Fizik		7	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	2	1	29
Kabilar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	2	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UZAN DEMİR				1089		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	155,575	195,500	10	117	117	117	1446
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	4,53	5,90	8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	2,62	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	0,81	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	1,22	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	4,65	5,33	7,47
Matematik-1	20	6	14	2,50	13	-0,05	1,06	3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	0,20	0,40	1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	0,48	0,51	1,33
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	0,42	0,22	0,35
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	1,09	1,14	2,75
Toplam:	90	29	61	13,75	15	9,87	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddadDBcCdbbdeedeDcddbdeBedeCBcd
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBcEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EdBcDdbEebdcDeccDBBd
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	DcbEdeCbdbecbdeBdBd
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	ddbdeDEBededdcdbCED
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



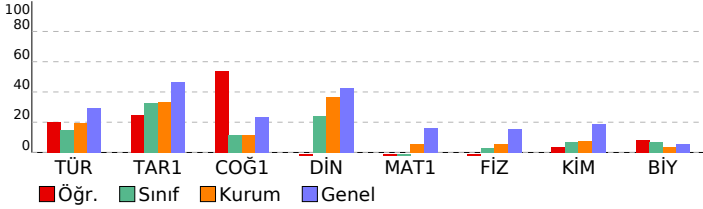
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	8	22	27
Türkçe		30	8	22	27
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	9	11	45
Tarih-1		8	4	4	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	5	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	6	14	30
Matematik-1		20	6	14	30
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	100
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	6	14	30
Fizik		7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	100
Kimya		7	2	5	29
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	3	3	50
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAPRAK ÇAKMAZ				922		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,185	195,500	15	150	150	150	1633
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			32	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	16	6,00	20	▲ 4,53	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▼ 2,62	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	4	1	3,75	54	▲ 0,81	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,22	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▲ 4,65	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	2	-0,50	-3	▼ -0,05	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,42	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼ 1,09	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	19	35	10,25	11	▲ 9,87	▼ 13,31	▼ 21,90

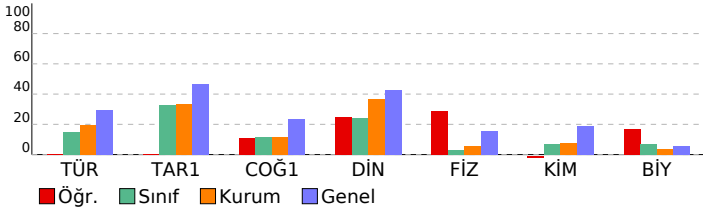
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBBCDBEdEea abaeeba caBbcc dE
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	adBEe *EE aE Cba c*b
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	a e
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	b b a Bddc B a a
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	10	16	33
Türkçe		30	10	16	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	100	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	2	0
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	7	9	35
Tarih-1		8	3	4	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	4	1	57
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	4	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	2	0
Matematik-1		20	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	0	2	10
Fizik		7	0	3	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	1	0
Kimya		7	1	3	14
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	2	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										SONUÇ YAYINLARI 9. 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%					
YAREN AKBAŞ					1090		09F			30					4					16					13					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	S					D					Y					B%				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				30					4					16					13				
TYT	117,160	195,500	23	194	194	194	194	1918	210					210					210					2051						
Katılımlar:			32	235	235	235	2220																							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																						
Türkçe	30	4	16	0,00	0	4,53	5,90	8,75																						
Tarih-1	8	1	4	0,00	0	2,62	2,68	3,72																						
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	0,81	0,82	1,62																						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,22	1,83	2,12																						
TYT Sosyal	20	5	12	2,00	10	4,65	5,33	7,47																						
Fizik	7	3	4	2,00	29	0,20	0,40	1,07																						
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	0,48	0,51	1,33																						
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	0,42	0,22	0,35																						
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	1,09	1,14	2,75																						
Toplam:		90	15	42	4,50	5	9,87	13,31	21,90																					
Soru No		123456789012345678901234567890																												
TYT Türkçe		Cedaedcbdce a Dad A c C c																												
Cevap Anahtarı		B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCAECACAE																												
TYT Sosyal		ace D debcCbaCbaDBc																												
Cevap Anahtarı		B EEABADECBCEACEDCCEDEBB																												
TYT Fen		ACaadeBebcddEedaDcbE																												
Cevap Anahtarı		B ACCEBDBBEBACECBEDDCE																												



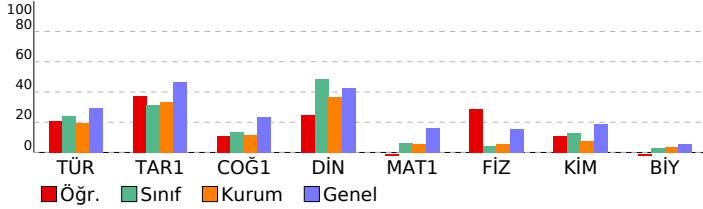
SINAV SONUÇ BELGESİ										SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022																				
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%					
YAREN AKBAŞ					1090		09F			30					4					16					13					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	S					D					Y					B%				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				30					4					16					13				
TYT	117,160	195,500	23	194	194	194	194	1918	210					210					210					2051						
Katılımlar:			32	235	235	235	2220																							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																						
Türkçe	30	4	16	0,00	0	4,53	5,90	8,75																						
Tarih-1	8	1	4	0,00	0	2,62	2,68	3,72																						
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	0,81	0,82	1,62																						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,22	1,83	2,12																						
TYT Sosyal	20	5	12	2,00	10	4,65	5,33	7,47																						
Fizik	7	3	4	2,00	29	0,20	0,40	1,07																						
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	0,48	0,51	1,33																						
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	0,42	0,22	0,35																						
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	1,09	1,14	2,75																						
Toplam:		90	15	42	4,50	5	9,87	13,31	21,90																					
Soru No		123456789012345678901234567890																												
TYT Türkçe		Cedaedcbdce a Dad A c C c																												
Cevap Anahtarı		B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCAECACAE																												
TYT Sosyal		ace D debcCbaCbaDBc																												
Cevap Anahtarı		B EEABADECBCEACEDCCEDEBB																												
TYT Fen		ACaadeBebcddEedaDcbE																												
Cevap Anahtarı		B ACCEBDBBEBACECBEDDCE																												

SINAV SONUÇ BELGESİ										SONUÇ YAYINLARI 9. 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%					
YAREN AKBAŞ					1090		09F			30					4					16					13					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	S					D					Y					B%				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				30					4					16					13				
TYT	117,160	195,500	23	194	194	194	194	1918	210					210					210					2051						
Katılımlar:			32	235	235	235	2220																							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																						
Türkçe	30	4	16	0,00	0	4,53	5,90	8,75																						
Tarih-1	8	1	4	0,00	0	2,62	2,68	3,72																						
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	0,81	0,82	1,62																						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,22	1,83	2,12																						
TYT Sosyal	20	5	12	2,00	10	4,65	5,33	7,47																						
Fizik	7	3	4	2,00	29	0,20	0,40	1,07																						
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	0,48	0,51	1,33																						
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	0,42	0,22	0,35																						
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	1,09	1,14	2,75																						
Toplam:		90	15	42	4,50	5	9,87	13,31	21,90																					
Soru No		123456789012345678901234567890																												
TYT Türkçe		Cedaedcbdce a Dad A c C c																												
Cevap Anahtarı		B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCAECACAE																												
TYT Sosyal		ace D debcCbaCbaDBc																												
Cevap Anahtarı		B EEABADECBCEACEDCCEDEBB																												
TYT Fen		ACaadeBebcddEedaDcbE																												
Cevap Anahtarı		B ACCEBDBBEBACECBEDDCE																												

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH ACAR ACAR				1094		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,540	195,500	24	138	138	138	1566
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	19	6,25	21	▼ 7,27	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,53	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	5	0,75	11	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,42	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼ 5,90	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	7	-0,75	-4	▼ 1,29	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,29	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 0,91	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,19	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▼ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	25	53	11,75	13	▼ 15,80	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ddBdDBcCbAdaacdeeeAbaBEAEadBe
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBCEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EcBbDcdEaAdcaebDdCBe
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	ee d bA a d e
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDA
TYT Fen	bCeBdbceCbcAadaebda
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



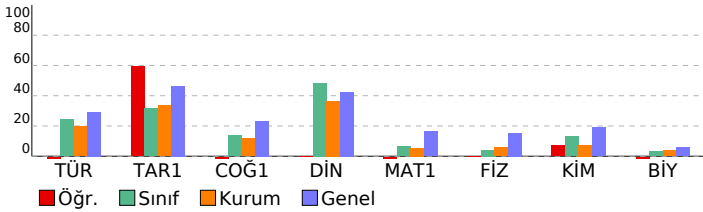
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	11	19	37
Türkçe				30	11	19	37
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	2	33
Tiyatro				2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	8	12	40
Tarih-1				8	4	4	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	2	5	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	1	7	5
Matematik-1				20	1	7	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	5	15	25
Fizik				7	3	4	43
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	1	0
Kimya				7	2	5	29
Atomun Yapısı				1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	1	0
Biyoloji				6	0	6	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ ARSLAN			1095	09G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	19	-0,75	-3	▼ 7,27	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	1	4,75	59	▲ 2,53	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,42	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼ 5,90	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	0	4	-1,00	-5	▼ 1,29	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,19	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼ 1,39	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	13	41	2,75	3	▼ 15,80	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdcaeccdaAEbcbDa becbd A
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAEBCBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EAB DeC cdEaadEbcca
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	bc a e
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	e aeBc Bda a b
Cevap Anahtarı	A CCEABBDECCBAEEDBCED



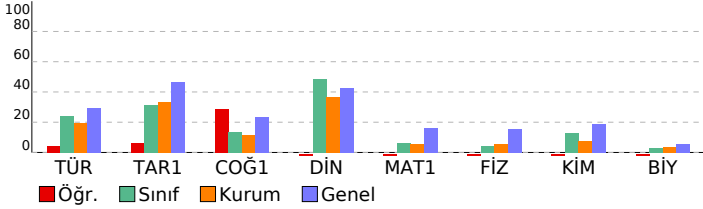
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	4	19	13
Türkçe		30	4	19	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	5	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	7	10	35
Tarih-1		8	5	1	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	1	5	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	4	0
Matematik-1		20	0	4	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	8	10
Fizik		7	1	4	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	0	0	0
Kimya		7	1	2	14
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	2	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜNYAMİN IŞIK				1098		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	86,705	195,500	31	210	210	210	2049
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	7,27	5,90	8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	2,53	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	0,95	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	2,42	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	5,90	5,33	7,47
Matematik-1	20	0	16	-4,00	-20	1,29	1,06	3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	0,29	0,40	1,07
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	0,91	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	0,19	0,22	0,35
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	1,39	1,14	2,75
Toplam:	90	15	71	-2,75	-3	15,80	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbeCbaaCEAdcceaabbacedBbccdAbC
Cevap Anahtarı	A ÆBCCDBCEAECEBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	dcdacAbEEcbbaCbaadab
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	acdbbbaddebe dcee
Cevap Anahtarı	A DDAECCDAECCDEBDBDBA
TYT Fen	daaeBeccddbDcEabDce
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



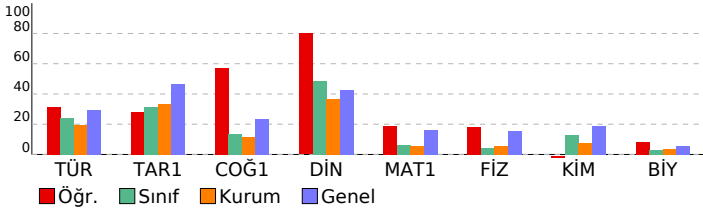
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	7	23	23
Türkçe		30	7	23	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	3	0
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	5	15	25
Tarih-1		8	2	6	25
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	4	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0
İslam'da bilgilerin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	16	0
Matematik-1		20	0	16	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	3	17	15
Fizik		7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g		1	0	1	0
Kimya		7	1	6	14
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA ADANIR				99		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 200,235	195,500	5	26	26	26	895
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▲ 7,27	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	3	3	2,25	28	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	4	0	4,00	57	▲ 0,95	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 5,90	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	4	1	3,75	19	▲ 1,29	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,29	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,19	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	31	25	24,75	28	▲ 15,80	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEaDBcdaeE aDaD AaA aBEcbaAEC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBECEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	Eb dDbC AC CBEDBB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	DD E D c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bABdb ed B de
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



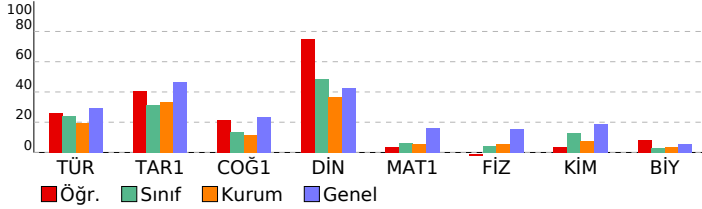
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	13	14	43
Türkçe		30	13	14	43
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	11	3	55
Tarih-1		8	3	3	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	4	0	57
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	4	1	20
Matematik-1		20	4	1	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	3	7	15
Fizik		7	2	3	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	0	2	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	2	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA TAN				105		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,730	195,500	18	78	78	78	1265
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▲ 7,27	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	3	3,25	41	▲ 2,53	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,95	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 5,90	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	1	1	0,75	4	▼ 1,29	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,19	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▼ 1,39	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	24	27	17,25	19	▲ 15,80	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adEBaeEb EbD aD Da aA BdAbecE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEAcCd eB dCd bEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	D c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	c d c B adB ee
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



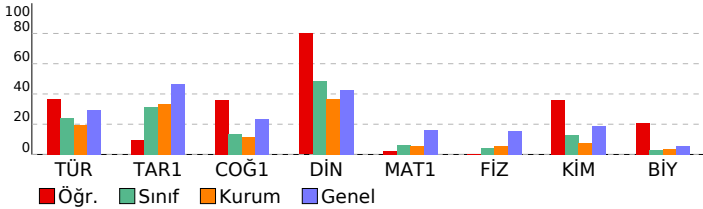
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	11	13	37
Türkçe		30	11	13	37
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	10	6	50
Tarih-1		8	4	3	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	2	2	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	1	1	5
Matematik-1		20	1	1	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	7	10
Fizik		7	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	1	3	14
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	2	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELANUR BAĞRIYANIK				1102		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	188,065	195,500	9	40	40	40	1018
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	12	11,00	37	7,27	5,90	8,75
Tarih-1	8	1	1	0,75	9	2,53	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	3	2	2,50	36	0,95	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	2,42	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	5,90	5,33	7,47
Matematik-1	20	1	2	0,50	3	1,29	1,06	3,29
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,29	0,40	1,07
Kimya	7	3	2	2,50	36	0,91	0,51	1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	0,19	0,22	0,35
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	1,39	1,14	2,75
Toplam:	90	28	22	22,50	25	15,80	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEeCDccbEAE cDBa eaA dB AbCbEC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBECEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	a D A cDeBEDBB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	Db b
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	E CBca BbeEa
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



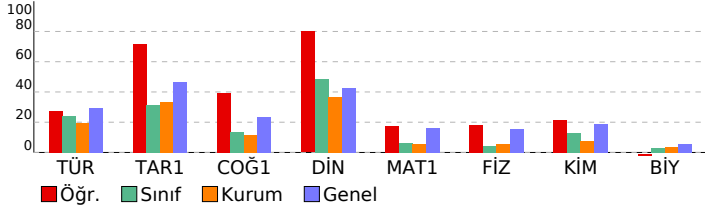
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	14	12	47
Türkçe				30	14	12	47
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	1	33
Tiyatro				2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	8	3	40
Tarih-1				8	1	1	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	0	0	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesinde ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	3	2	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harit				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	1	2	5
Matematik-1				20	1	2	5
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	5	5	25
Fizik				7	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g				1	0	0	0
Kimya				7	3	2	43
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Kablar				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	3	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİFNUR TUNÇ				557		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 207,670	195,500	3	19	19	19	789
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▲ 7,27	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	6	1	5,75	72	▲ 2,53	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	3	1	2,75	39	▲ 0,95	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 5,90	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	4	2	3,50	18	▲ 1,29	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,29	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,91	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,19	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	▲ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	34	29	26,75	30	▲ 15,80	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEeaDBcdaeE aDBe AaA aBdcbAeC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBEceAECBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	E BEDbCE ACc BEDBB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	DD E D ec
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bABdbEBed aBeede
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



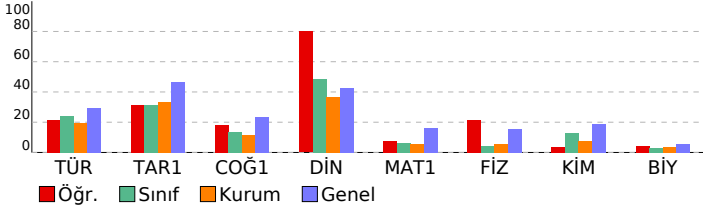
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	15	40
Türkçe		30	12	15	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	13	2	65
Tarih-1		8	6	1	75
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesinde ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	3	1	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	1	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	4	2	20
Matematik-1		20	4	2	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	2	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	5	10	25
Fizik		7	2	3	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g		1	0	1	0
Kimya		7	2	2	29
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE AKSONGUR				1104		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,725	195,500	16	76	76	76	1228
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	14	6,50	22	▼ 7,27	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	2	2,50	31	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	▲ 0,95	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 5,90	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	2	2	1,50	8	▲ 1,29	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,29	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,19	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▲ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	25	29	17,75	20	▲ 15,80	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEBCEB deEb bcD daA aB AEabcd
Cevap Anahtarı	A ÆBCEBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	E B e eE eabD BEDBB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	D Ac a
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	d bBB d da EaBe a
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



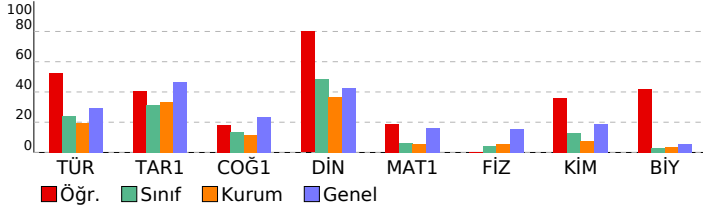
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	10	14	33
Türkçe					30	10	14	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	2	0	67
Tiyatro					2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.					2	0	2	0
TYT Sosyal					20	9	5	45
Tarih-1					8	3	2	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					7	2	3	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.					1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					20	2	2	10
Matematik-1					20	2	2	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	1	1	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	4	8	20
Fizik					7	2	2	29
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	0	0
Kimya					7	1	3	14
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	1	0
Kablar					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Sıvılar					1	1	0	100
Biyoloji					6	1	3	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri					1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİNE ALTUNER			1105	09G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,420	195,500	1	6	6	6	546
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲ 7,27	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	4	3	3,25	41	▲ 2,53	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	▲ 0,95	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 5,90	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	5	5	3,75	19	▲ 1,29	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,91	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 0,19	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▲ 1,39	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	40	28	33,00	37	▲ 15,80	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acEeBDEEdbeD e BDaAEA EBcAECbE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	dEdB DEeB bCab EDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EDD e Dc A a c a
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	b bdbBeEB C dB eDdE
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECBEBDDCE



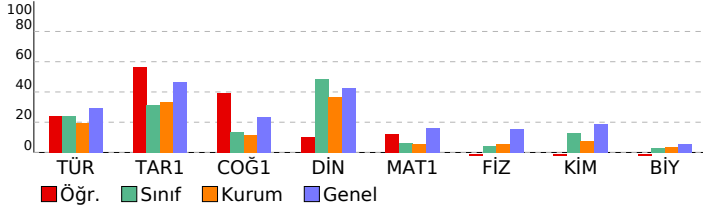
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	18	9	60
Türkçe		30	18	9	60
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	10	6	50
Tarih-1		8	4	3	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	3	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harita.		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	5	5	25
Matematik-1		20	5	5	25
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	1	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	7	8	35
Fizik		7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık)		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	3	2	43
Kabilar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	3	2	50
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES TARHAN				1108		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	167,425	195,500	19	80	80	80	1285
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	7,27	5,90	8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	2,53	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	3	1	2,75	39	0,95	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	2,42	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	5,90	5,33	7,47
Matematik-1	20	3	2	2,50	13	1,29	1,06	3,29
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	0,29	0,40	1,07
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	0,91	0,51	1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	0,19	0,22	0,35
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	1,39	1,14	2,75
Toplam:	90	22	22	16,50	18	15,80	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cba deEcCE c e Bda cA dAE cE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	EEAB DaeB A d C Ee a
Cevap Anahtarı	B EEABADECBEACEDCCCEDEBB
TYT Matematik	c b AC A
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	eb ad
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDCE



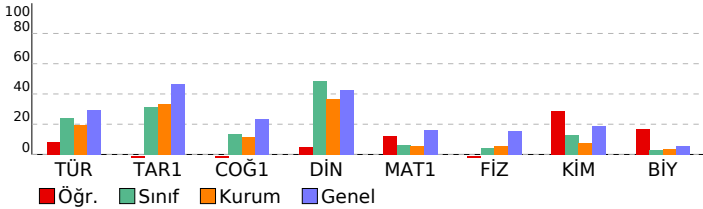
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	10	11	33
Türkçe					30	10	11	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	1	3	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	1	0	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	2	0	67
Tiyatro					2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.					2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	0	50
TYT Sosyal					20	9	5	45
Tarih-1					8	5	2	63
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					1	0	1	0
Coğrafya-1					7	3	1	43
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Körsel koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	0	0
Körsel koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	1	2	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
TYT Matematik					20	3	2	15
Matematik-1					20	3	2	15
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	1	1	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	1	0	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	0	4	0
Fizik					7	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	1	0
Kabilar					1	0	0	0
Atomun Yapısı					1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	1	0
Biyoloji					6	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri					1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.					2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYÜP SEZGİN				1109		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,755	195,500	28	189	189	189	1892
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	10	2,50	8	▼ 7,27	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	0	8	-2,00	-25	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,42	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	1	15	-2,75	-14	▼ 5,90	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	6	2,50	13	▲ 1,29	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,91	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,19	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	▲ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	15	41	4,75	5	▼ 15,80	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcaadeEcCEcc eD a
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	adcaeaacbaddb Eaaa
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	dacAdCabCA
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	eaadBcadEBcabCB
Cevap Anahtarı	B ACEBDBBEBAECBEBDDCE



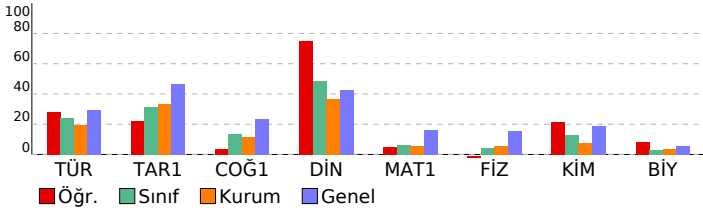
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	10	17
Türkçe		30	5	10	17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	0	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	0	0
Tiyatro		2	0	0	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	0	0
TYT Sosyal		20	1	15	5
Tarih-1		8	0	8	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	0	4	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	3	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	4	6	20
Matematik-1		20	4	6	20
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	2	1	67
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	5	10	25
Fizik		7	1	6	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	3	4	43
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Biyoloji		6	1	0	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATOŞ ABAY				2809		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,805	195,500	21	94	94	94	1348
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▲ 7,27	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	3	5	1,75	22	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	3	0,25	4	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 5,90	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	4	1,00	5	▼ 1,29	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,91	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,19	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▼ 1,39	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	25	37	15,75	18	▼ 15,80	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcabeBcCdc ebcDb aADaBEAE AcC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	beBcDceE ceb BdDBBC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCDBEDBBC
TYT Matematik	E b e B ee
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bebdda cC c E B da
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



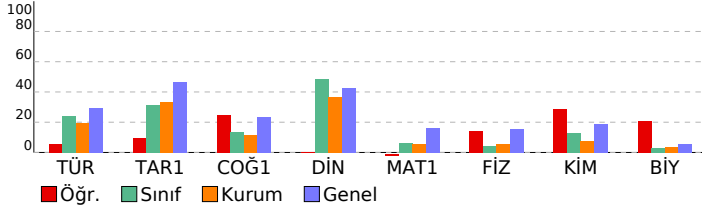
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	14	40
Türkçe		30	12	14	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	0	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	3	0	100
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
TYT Sosyal		20	8	9	40
Tarih-1		8	3	5	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	3	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	2	4	10
Matematik-1		20	2	4	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	3	10	15
Fizik		7	0	6	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	0	0
Kimya		7	2	2	29
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	1	0	100
Biyoloji		6	1	2	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücreleşme yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FİLİZDEMİR				982		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,870	195,500	27	170	170	170	1787
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	21	1,75	6	▼ 7,27	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	5	0,75	9	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	1	1,75	25	▲ 0,95	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,42	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼ 5,90	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	7	-0,75	-4	▼ 1,29	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,29	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,91	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,19	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	7	11	4,25	21	▲ 1,39	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	20	49	7,75	9	▼ 15,80	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cdad eEcbd bbBecDabaAaddCccecE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	dcAa eEeB A a Cdbca
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	ba A a ded e
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	db EdcBaEdAbEbBca Cd
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



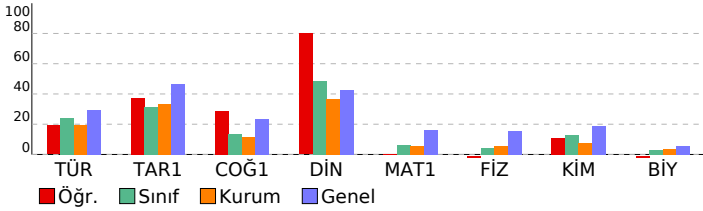
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	7	21	23
Türkçe				30	7	21	23
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Tiyatro				2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
TYT Sosyal				20	5	10	25
Tarih-1				8	2	5	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	2	1	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	1	4	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	1	7	5
Matematik-1				20	1	7	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	2	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	7	11	35
Fizik				7	2	4	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	3	4	43
Kabilar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Sıvılar				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	3	33
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRANUR BAZ				1113		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,910	195,500	23	122	122	122	1463
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	17	5,75	19	▼ 7,27	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,53	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	3	4	2,00	29	▲ 0,95	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 5,90	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▼ 1,29	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 0,91	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,19	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 1,39	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	28	58	13,50	15	▼ 15,80	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBBCDaceaeE aeAD Aad aedcdCdBa
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	cABdDbCbACdaaBEBDBB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	DcAbaDbcbCadbdcccbcd
Cevap Anahtarı	A DDAECCDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	CabdaebdcbCeAdceebca
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



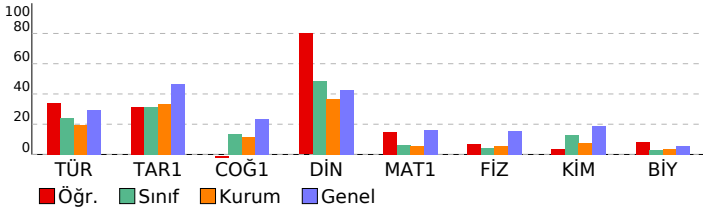
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	10	17	33
Türkçe		30	10	17	33
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	5	0	100
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	11	8	55
Tarih-1		8	4	4	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	3	4	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	4	16	20
Matematik-1		20	4	16	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	00
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	3	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	3	17	15
Fizik		7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	2	5	29
Atomun Yapısı		1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	6	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLAYDA BUDAK				1114		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,750	195,500	11	46	46	46	1072
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▲ 7,27	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	3	2	2,50	31	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▲ 5,90	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	4	3,00	15	▲ 1,29	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,29	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,19	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	27	26	20,50	23	▲ 15,80	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEBCDB dEA dbcD baA EBEA bccD
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBcEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	b BED e b c EDBB
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	Dc E D Ac a c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bB bE eda aB e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



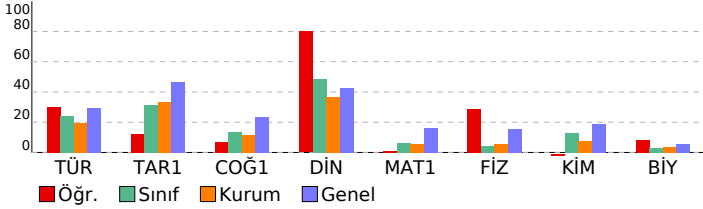
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	13	11	43
Türkçe					30	13	11	43
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.					1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	0	0	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	2	0	67
Tiyatro					2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.					2	0	2	0
TYT Sosyal					20	7	4	35
Tarih-1					8	3	2	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					7	0	2	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	0	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					20	4	4	20
Matematik-1					20	4	4	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.					1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	1	1	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	3	7	15
Fizik					7	1	2	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri					1	0	1	0
Kimya					7	1	3	14
Atomun Yapısı					1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	1	0
Kablar					1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Biyoloji					6	1	2	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	1	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri					1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKNUR TİLKİ				1115		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,900	195,500	20	89	89	89	1339
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▲ 7,27	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	1	0	1,00	13	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	2	0,50	7	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▼ 5,90	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	1	3	0,25	1	▼ 1,29	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,29	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,19	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	22	23	16,25	18	▲ 15,80	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CA BcDE cAc aedDa aA EBCccebE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	B B a e EDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCCEDEBB
TYT Matematik	D c a c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABBDB
TYT Fen	A Be d e dBa e
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECCEBDDCE



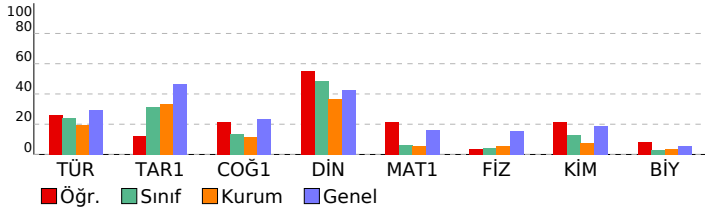
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	12	40
Türkçe		30	12	12	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	0	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	6	2	30
Tarih-1		8	1	0	13
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	0	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	1	2	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	1	3	5
Matematik-1		20	1	3	5
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	3	6	15
Fizik		7	2	0	29
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgısı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	0	4	0
Kabllar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	2	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA YÜKSEL				1117		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,455	195,500	12	54	54	54	1122
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	13	7,75	26	▲ 7,27	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	4	1,00	13	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	2	1,50	21	▲ 0,95	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 5,90	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	3	4,25	21	▲ 1,29	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,91	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,19	▲ 0,22	0,35
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▲ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	27	30	19,50	22	▲ 15,80	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adEeBeEcdEAb d cDacEA EB A b c
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	Eb Bbc eB bCc cDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EDD Dc A a c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	bdbB EB e dBae
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



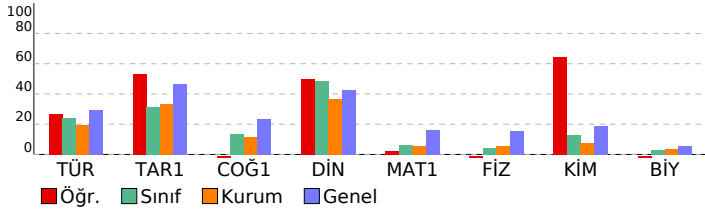
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	11	13	37
Türkçe				30	11	13	37
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	1	4	20
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	7	7	35
Tarih-1				8	2	4	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	2	2	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	5	3	25
Matematik-1				20	5	3	25
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	1	1	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	4	7	20
Fizik				7	1	3	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	2	2	29
Kabılar				1	0	0	0
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Biyoloji				6	1	2	17
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEDİNE SAYGI				1118		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,325	195,500	15	71	71	71	1211
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	16	8,00	27	▲ 7,27	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 2,53	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 5,90	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	6	0,50	3	▼ 1,29	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 0,91	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,19	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	7	13	3,75	19	▲ 1,39	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	30	46	18,50	21	▲ 15,80	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcBdcedeaEe abeD AaAbEBccECCeD
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EABceAdEbcebeBceBBC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	a c bc aC Bb
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bdbbeBaEdCCBAdecebbd
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



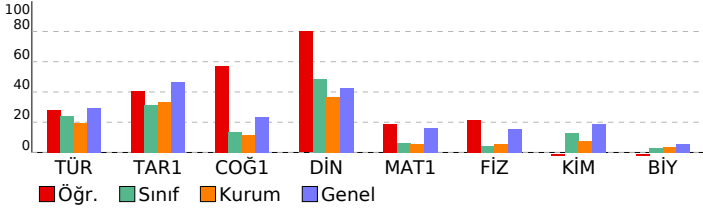
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	16	40
Türkçe		30	12	16	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	9	11	45
Tarih-1		8	5	3	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	6	14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	2	6	10
Matematik-1		20	2	6	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	0	33
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	7	13	35
Fizik		7	1	6	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	1	0	0
Kimya		7	5	2	71
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Kablar		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	5	17
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMETALİ ONUK				1120		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 198,475	195,500	6	29	29	29	914
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▲ 7,27	▲ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	3	3,25	41	▲ 2,53	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	4	0	4,00	57	▲ 0,95	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 5,90	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	4	1	3,75	19	▲ 1,29	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,29	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,19	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 1,39	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	30	23	24,25	27	▲ 15,80	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaCaBeac Eeb a aDaAdA EBCcBaAE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	dbAbd CB AC C EDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EDD Dc
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABB
TYT Fen	A dbB e d a
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACECBEDDCE



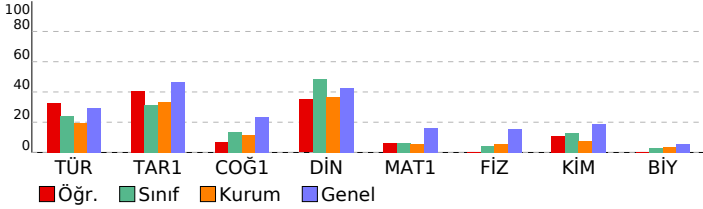
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	12	14	40
Türkçe		30	12	14	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	0	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	2	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	12	3	60
Tarih-1		8	4	3	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	4	0	57
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
TYT Matematik		20	4	1	20
Matematik-1		20	4	1	20
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	2	5	10
Fizik		7	2	2	29
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kimya		7	0	2	0
Kabılar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED EKİNCİ				1122		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,790	195,500	17	77	77	77	1264
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▲ 7,27	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	4	3	3,25	41	▲ 2,53	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	2	0,50	7	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,42	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 5,90	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	3	1,25	6	▼ 1,29	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,91	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,19	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 1,39	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	23	23	17,25	19	▲ 15,80	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAEBBebc EA aDa ebEB A aAc
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	bbABdD CB bb bE B
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	caD Dc
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	b bdbBc C
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDE



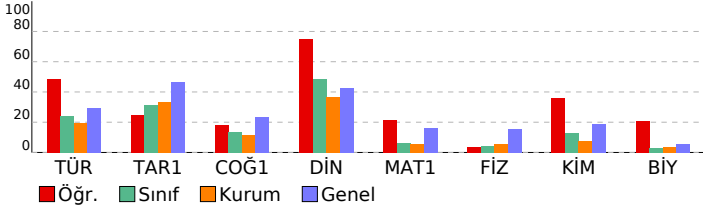
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	9	40
Türkçe				30	12	9	40
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	0	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	2	33
Tiyatro				2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	7	6	35
Tarih-1				8	4	3	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	1	2	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	2	3	10
Matematik-1				20	2	3	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	2	5	10
Fizik				7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	1	1	14
Kabılar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	1	0	100
Biyoloji				6	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NERGİZ EKİN				1127		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,250	195,500	2	12	12	12	674
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 7,27	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	3	1,25	18	▲ 0,95	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▲ 5,90	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	3	4,25	21	▲ 1,29	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,91	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,19	▲ 0,22	0,35
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▲ 1,39	▲ 1,14	▲ 2,75
Toplam:	90	37	29	29,75	33	▲ 15,80	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEebDBEdEeb eDBe AaA EBEAECbEC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBECEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EdBdDbe bCcb BEDBBA
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	DD E D Ac a c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	bBdbEBCdc BDdde
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEDBCED



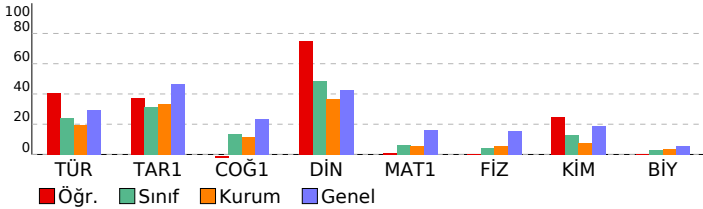
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	17	10	57
Türkçe		30	17	10	57
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	1	33
Tiyatro		2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	9	8	45
Tarih-1		8	3	4	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	2	3	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	5	3	25
Matematik-1		20	5	3	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	1	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	6	8	30
Fizik		7	1	3	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	3	2	43
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	2	3	33
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	1	1	50
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZKAN BASIK				2811		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,545	195,500	13	58	58	58	1134
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	210	2051
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 7,27	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	4	4	3,00	38	▲ 2,53	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 5,90	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	7	0,25	1	▼ 1,29	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,91	▲ 0,51	▲ 1,33
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,19	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▲ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	28	32	20,00	22	▲ 15,80	▲ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEBCeCCCEAEbeDaD aeb BEA aAcC
Cevap Anahtarı	A AEBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	bAbBdDe bb daEdeBC
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	aD c Dbcc b b
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bbBdbEB d
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



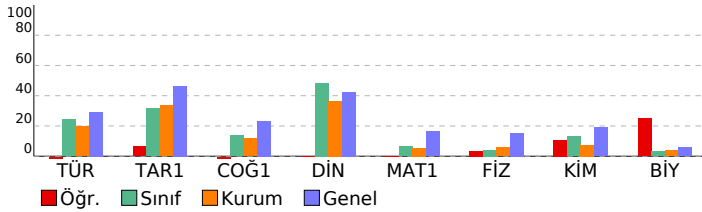
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	11	50
Türkçe				30	15	11	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	0	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	1	1	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	1	2	33
Tiyatro				2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
TYT Sosyal				20	8	9	40
Tarih-1				8	4	4	50
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	0	4	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	1	0	100
TYT Matematik				20	2	7	10
Matematik-1				20	2	7	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	2	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	0	0
TYT Fen				20	3	5	15
Fizik				7	1	4	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri				1	0	1	0
Kimya				7	2	1	29
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Açımları ve Özellikleri				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖZKAN ÜZELGE			0	09G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	▼ 7,27	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,42	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 5,90	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	4	16	0,00	0	▼ 1,29	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 0,91	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,19	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	▲ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	15	70	-2,50	-3	▼ 15,80	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abdedccabccbeaacccbeaADdBabbbcd
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEAEDEBCAECACAE
TYT Sosyal	EaeaAbdaaadbbbdaEcca
Cevap Anahtarı	B EEABADECBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	baDbaaecbAbbaabBAaaa
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	Ae bd BaaAeabc DD d
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBEBACEBEDDCE

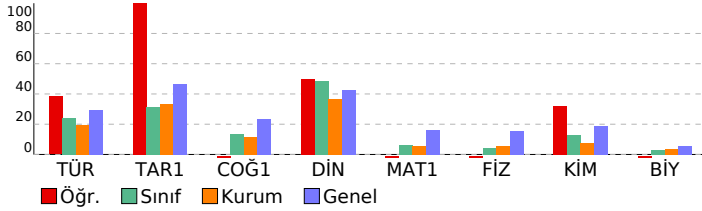


SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
	S D Y B%
TYT Türkçe	30 3 27 10
Türkçe	30 3 27 10
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	5 0 5 0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.	1 0 1 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	1 0 1 0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1 0 1 0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	2 0 2 0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.	2 0 2 0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	1 0 1 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	2 0 2 0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.	2 0 2 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1 0 1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	3 2 1 67
Tiyatro	2 0 2 0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.	1 1 0 100
Yazım kurallarına uyar.	2 0 2 0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.	1 0 1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	1 0 1 0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	2 0 2 0
TYT Sosyal	20 3 17 15
Tarih-1	8 2 6 25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.	1 1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1 0 1 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1 1 0 100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 0 1 0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1 0 1 0
Coğrafya-1	7 0 7 0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı	1 0 1 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.	1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 1 4 20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1 0 1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 0 1 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1 0 1 0
TYT Matematik	20 4 16 20
Matematik-1	20 4 16 20
Sayı-kesir problemlerini çözer.	2 0 2 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 1 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Hareket problemlerini çözer.	1 0 1 0
Yüzde problemlerini çözer.	1 0 1 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	3 1 2 33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	3 0 3 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1 0 1 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 1 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1 1 0 100
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.	2 1 1 50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2 0 2 0
TYT Fen	20 5 10 25
Fizik	7 1 3 14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık	1 0 1 0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g	1 0 1 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1 0 0 0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kimya	7 2 5 29
Kabılar	1 1 0 100
Atomun Yapısı	1 0 1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1 0 1 0
Zayıf Etkileşimler	1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Sıvılar	1 0 1 0
Güçlü Etkileşimler	1 0 1 0
Biyoloji	6 2 2 33
Canlı Alemi ve Özellikleri	1 0 1 0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.	1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	2 2 0 100
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.	1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZLEM UYGAN				1129		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	184,415	195,500	10	45	45	45	1053
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	7,27	5,90	8,75
Tarih-1	8	8	0	8,00	100	2,53	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	0,95	0,82	1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	2,42	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	5,90	5,33	7,47
Matematik-1	20	0	6	-1,50	-8	1,29	1,06	3,29
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	0,29	0,40	1,07
Kimya	7	3	3	2,25	32	0,91	0,51	1,33
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	0,19	0,22	0,35
TYT Fen	20	5	14	1,50	8	1,39	1,14	2,75
Toplam:	90	32	41	21,75	24	15,80	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEBceEEeEAddBaeDadaAbEBCAEBcc
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EEABADECaceCbc aEDBd
Cevap Anahtarı	B EEABADECBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	cecc a a
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	debbeDeB BAbdbaEabdb
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



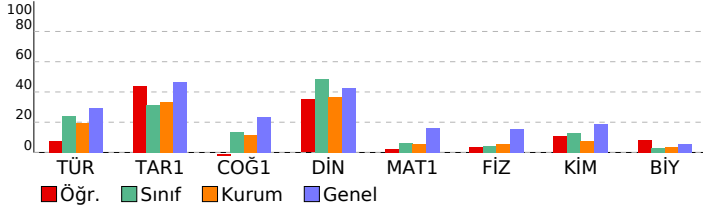
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	15	14	50
Türkçe		30	15	14	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	2	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	1	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	12	7	60
Tarih-1		8	8	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	1	5	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadet kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	0	6	0
Matematik-1		20	0	6	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	5	14	25
Fizik		7	1	6	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	1	00
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	3	3	43
Kabılar		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	1	5	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDAT ERKUN				2810		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,630	195,500	26	158	158	158	1713
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	11	2,25	8	▼ 7,27	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 2,53	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,42	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 5,90	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	6	0,50	3	▼ 1,29	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,91	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,19	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	16	29	8,75	10	▼ 15,80	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAdB Dda d c a D c c b e E
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDBDCAEADEBCEAECAE
TYT Sosyal	bE BeDE c b b ED e
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCCEDEBB
TYT Matematik	c C c C b c e a
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	Ab ea B c B a d
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECEBEDDCE



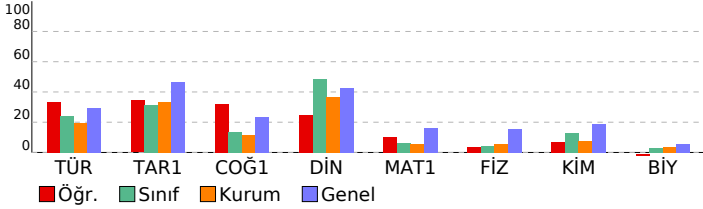
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	11	17
Türkçe		30	5	11	17
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	1	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masaf türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	0	33
Tiyatro		2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	6	6	30
Tarih-1		8	4	2	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	3	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	6	10
Matematik-1		20	2	6	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		1	1	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	0	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	3	6	15
Fizik		7	1	3	14
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	1	1	14
Kabıllar		1	1	0	100
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Biyoloji		6	1	2	17
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVDA ATAŞ				834		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	175,355	195,500	14	64	64	64	1167
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	7,27	5,90	8,75
Tarih-1	8	3	1	2,75	34	2,53	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	3	3	2,25	32	0,95	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	2,42	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	5,90	5,33	7,47
Matematik-1	20	4	8	2,00	10	1,29	1,06	3,29
Fizik	7	1	3	0,25	4	0,29	0,40	1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	0,91	0,51	1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	0,19	0,22	0,35
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	1,39	1,14	2,75
Toplam:	90	27	33	18,75	21	15,80	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEaaDc b AECaD DDb A EBccbbcEC
Cevap Anahtarı	A ÆBcDBECEAEcBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	a B D C cCbDCedDBae
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	eDcEaD dCe c ea
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDA
TYT Fen	b E d b dC e a
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



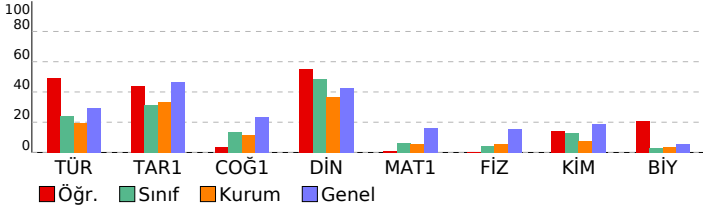
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	13	12	43
Türkçe		30	13	12	43
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	0	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	1	0	50
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	8	7	40
Tarih-1		8	3	1	38
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	0	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	3	3	43
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	4	8	20
Matematik-1		20	4	8	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	1	50
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	1	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	2	6	10
Fizik		7	1	3	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	0	1	0
Kimya		7	1	2	14
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVGİ AVCİ				27		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,150	195,500	8	35	35	35	966
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 7,27	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	4	2	3,50	44	▲ 2,53	▲ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	3	0,25	4	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▲ 5,90	▲ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	7	0,25	1	▼ 1,29	▼ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,91	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,19	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	5	11	2,25	11	▲ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	32	33	23,75	26	▲ 15,80	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBcDEcdEADCa BDa EA EBCcEb c
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCECAE
TYT Sosyal	aE BcDE B b c ebEDB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	caDA c e b ca
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	b EdaddEac dB aeeE
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



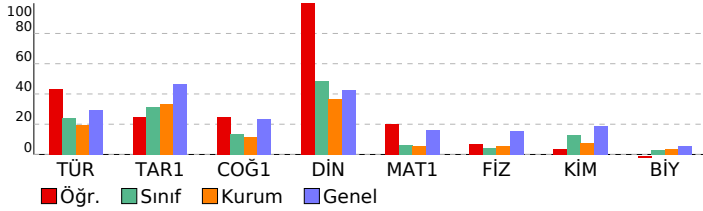
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	17	9	57
Türkçe				30	17	9	57
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	2	0	100
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	0	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	2	0
TYT Sosyal				20	8	6	40
Tarih-1				8	4	2	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Coğrafya-1				7	1	3	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
TYT Matematik				20	2	7	10
Matematik-1				20	2	7	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	2	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	1	0
TYT Fen				20	5	11	25
Fizik				7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	2	4	29
Kabilar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sıvılar				1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	3	33
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SMYY YŞRR				1135		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 203,695	195,500	4	21	21	21	842
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲ 7,27	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	3	4	2,00	25	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	1	1,75	25	▲ 0,95	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 5,90	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	5	4	4,00	20	▲ 1,29	▲ 1,06	▲ 3,29
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,29	▲ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,19	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 1,39	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	32	26	25,50	28	▲ 15,80	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAEBBD dEcD e eaAEA E CAcEAE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEAEDEBCAEECAE
TYT Sosyal	EbAB edeB b CCEDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EDD Dc A a c c
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	b bBaE e de aea
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBAECBEBDDCE



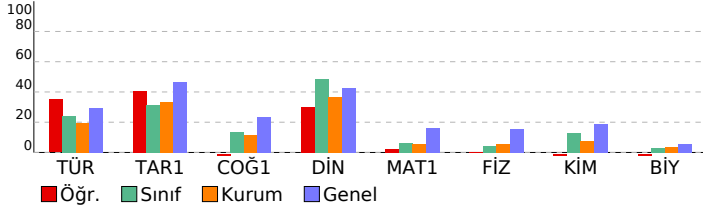
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	15	8	50
Türkçe					30	15	8	50
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş					5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.					1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.					1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					2	1	1	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.					2	1	0	50
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.					1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.					2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.					3	1	1	33
Tiyatro					2	2	0	100
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.					1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.					2	2	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.					2	1	1	50
TYT Sosyal					20	10	5	50
Tarih-1					8	3	4	38
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.					1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.					1	0	1	0
Coğrafya-1					7	2	1	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.					1	1	0	100
Körsel koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve har					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	0	0
Körsel koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	5	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.					1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
TYT Matematik					20	5	4	25
Matematik-1					20	5	4	25
Sayı-kesir problemlerini çözer.					2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar					3	1	1	33
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
TYT Fen					20	2	9	10
Fizik					7	1	2	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g					1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri e					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kimya					7	1	3	14
Kabilar					1	0	1	0
Atomun Yapısı					1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Sıvılar					1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler					1	0	1	0
Biyoloji					6	0	4	0
Canlı Alemi ve Özellikleri					1	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.					1	0	0	0
Hücre yapısı ve görevlerini açıklar.					2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.					1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYRA İ*AN				1133		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	156,050	195,500	22	114	114	114	1436
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	7,27	5,90	8,75
Tarih-1	8	4	3	3,25	41	2,53	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	1	5	-0,25	-4	0,95	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	2,42	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	5,90	5,33	7,47
Matematik-1	20	2	6	0,50	3	1,29	1,06	3,29
Fizik	7	1	4	0,00	0	0,29	0,40	1,07
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	0,91	0,51	1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	0,19	0,22	0,35
TYT Fen	20	1	10	-1,50	-8	1,39	1,14	2,75
Toplam:	90	24	40	14,00	16	15,80	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAEBcDE eEAbCabaDabEA cBCcbbdE
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCEAE
TYT Sosyal	EaABdDd ad Cded EcBd
Cevap Anahtarı	B EEABADECEBEACEDCCEDBB
TYT Matematik	Eecbb Dc a
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDDEBABDB
TYT Fen	baC e d acadb d
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACCEBDDCE



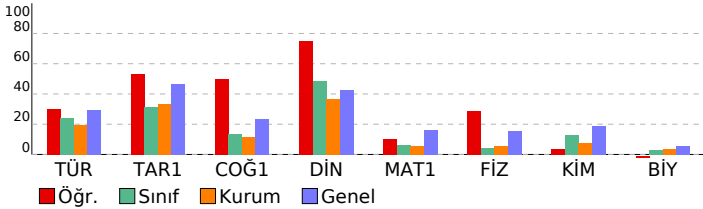
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	14	14	47
Türkçe		30	14	14	47
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	4	1	80
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	2	0	67
Tiyatro		2	1	1	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
TYT Sosyal		20	7	10	35
Tarih-1		8	4	3	50
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	1	5	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	2	6	10
Matematik-1		20	2	6	10
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	1	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	1	10	5
Fizik		7	1	4	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	0	5	0
Kabılar		1	0	0	0
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	0	0	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	0	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VEFA ÇİÇEK				1125		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,060	195,500	7	32	32	32	945
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	16	9,00	30	▲ 7,27	▲ 5,90	▲ 8,75
Tarih-1	8	5	3	4,25	53	▲ 2,53	▲ 2,68	▲ 3,72
Coğrafya-1	7	4	2	3,50	50	▲ 0,95	▲ 0,82	▲ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 5,90	▲ 5,33	▲ 7,47
Matematik-1	20	4	8	2,00	10	▲ 1,29	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,29	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,19	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▼ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	34	41	23,75	26	▲ 15,80	▲ 13,31	▲ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AcBCeBcbAeEbBedDeAaAeDB cbaAEC
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBCEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EdBdBcEaAcC CBEDBBd
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDBBC
TYT Matematik	DD E D c ae cccdd
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	CebABdb Bedd a ade
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



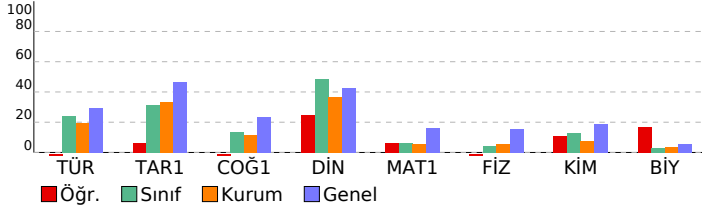
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	13	16	43
Türkçe				30	13	16	43
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Fabi türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	1	67
Tiyatro				2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				2	2	0	100
TYT Sosyal				20	13	6	65
Tarih-1				8	5	3	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesinde ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				7	4	2	57
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.				1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
TYT Matematik				20	4	8	20
Matematik-1				20	4	8	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				2	1	0	50
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				3	0	1	0
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	2	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				2	0	2	0
TYT Fen				20	4	11	20
Fizik				7	3	4	43
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g				1	0	1	0
Kimya				7	1	3	14
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler				1	0	1	0
Kablar				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Sıvılar				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	4	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VEYSEL TARHAN				1103		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 101,125	195,500	29	206	206	206	2022
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	26	-2,50	-8	▼ 7,27	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	6	0,50	6	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,42	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 5,90	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	5	15	1,25	6	▼ 1,29	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 0,91	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,19	▲ 0,22	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 1,39	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	18	72	0,00	0	▼ 15,80	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdEddacdcdcdDcDaecdbddbcadcd
Cevap Anahtarı	B CAEBBDEBECEADCBDEBDAEAEDEBCEAE
TYT Sosyal	cEdeDdbBbbcaeeEaBc
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDBB
TYT Matematik	EbcAdCbdebCdDbceaccd
Cevap Anahtarı	B EDDACCDEACCCDEBABBDB
TYT Fen	eeabebecEcbcdCBdeedE
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEACECEBDDCE



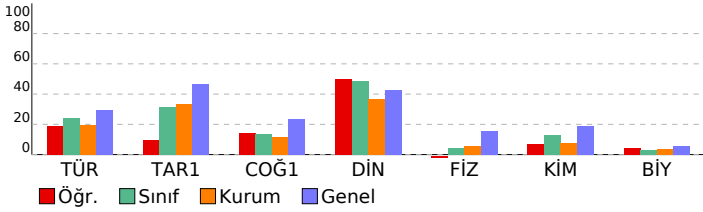
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	4	26	13
Türkçe		30	4	26	13
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	2	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	1	2	33
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	5	15	25
Tarih-1		8	2	6	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		7	1	6	14
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	5	15	25
Matematik-1		20	5	15	25
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	2	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	3	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1	0
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	2	0
TYT Fen		20	4	16	20
Fizik		7	0	7	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri i		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	2	5	29
Kabılar		1	0	1	0
Atomun Yapısı		1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Sıvılar		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	1	0	100
Biyoloji		6	2	4	33
Canlı Alemi ve Özellikleri		1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	2	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF CAN ABAY				888		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,645	195,500	25	152	152	152	1652
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	13	5,75	19	▼ 7,27	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	2	5	0,75	9	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	2	4	1,00	14	▲ 0,95	▲ 0,82	▼ 1,62
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,12
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▼ 5,90	▼ 5,33	▼ 7,47
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,29	▼ 0,40	▼ 1,07
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,91	▼ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,19	▲ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 1,39	▼ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	18	33	9,75	11	▼ 15,80	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CAAcadbcC cb e cD aA BdAE Ac
Cevap Anahtarı	B CAEBBDECEADCBDBDCAEADEBCAECACAE
TYT Sosyal	cbeBcD eB eddbCadDBB
Cevap Anahtarı	B EEABADECBCEACEDCCEDEBB
TYT Fen	b eadc c E Bca d
Cevap Anahtarı	B ACCEBDBBEBACECBEDDCE

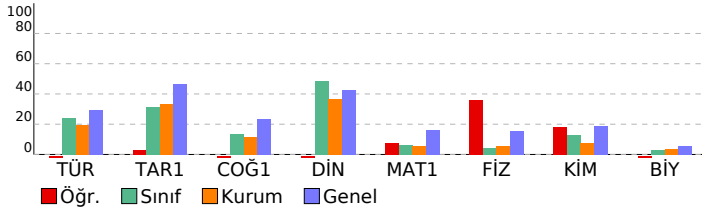


SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	13	30
Türkçe				30	9	13	30
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş				5	2	3	40
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2	1	0	50
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				2	0	2	0
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.				2	0	0	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				3	2	0	67
Tiyatro				2	0	1	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				2	1	1	50
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.				1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				2	0	1	0
TYT Sosyal				20	7	11	35
Tarih-1				8	2	5	25
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nin genel durumunu açıklar.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.				1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyetini çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam da ki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Coğrafya-1				7	2	4	29
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nin şekli ve harit				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.				1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1	1	0	100
TYT Fen				20	2	9	10
Fizik				7	0	4	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	1	2	14
Katılar				1	0	1	0
Atomun Yapısı				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Sıvılar				1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	3	17
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZOZAN ÇELİK				1138		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 100,420	195,500	30	207	207	207	2025
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			33	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	16	-2,00	-7	▼ 7,27	▼ 5,90	▼ 8,75
Tarih-1	8	1	3	0,25	3	▼ 2,53	▼ 2,68	▼ 3,72
Coğrafya-1	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,95	▼ 0,82	▼ 1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,42	▼ 1,83	▼ 2,12
TYT Sosyal	20	1	12	-2,00	-10	▼ 5,90	▼ 5,33	▼ 7,47
Matematik-1	20	2	2	1,50	8	▲ 1,29	▲ 1,06	▼ 3,29
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,29	▲ 0,40	▲ 1,07
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,91	▲ 0,51	▼ 1,33
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ 0,19	▼ 0,22	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	▲ 1,39	▲ 1,14	▼ 2,75
Toplam:	90	10	40	0,00	0	▼ 15,80	▼ 13,31	▼ 21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eb ab b c Ea ea c b dc aeBa
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	dceE cb d eedcdc
Cevap Anahtarı	A EABEDACEEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	Db D c
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBBA
TYT Fen	EABdb BCde dbd bca
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



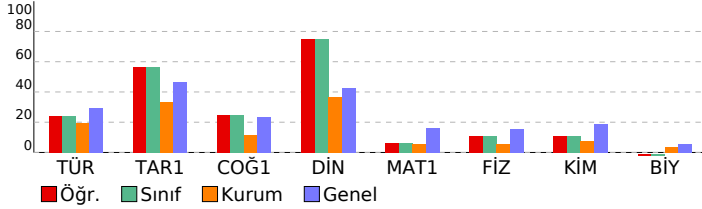
SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	2	16	7
Türkçe		30	2	16	7
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	0	4	0
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	0	0	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	0	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	0	2	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	1	0
Tiyatro		2	0	2	0
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		2	0	2	0
TYT Sosyal		20	1	12	5
Tarih-1		8	1	3	13
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	0	1	0
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	0	0	0
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		7	0	5	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	4	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		20	2	2	10
Matematik-1		20	2	2	10
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
TYT Fen		20	5	10	25
Fizik		7	3	2	43
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri		1	0	1	0
Kimya		7	2	3	29
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Kablar		1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	1	0
Biyoloji		6	0	5	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
Canlı Aşamaları ve Özellikleri		1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
SİİRT / KURTALAN / Halk Eğitim Merkezi Ve Akşam Sanat Okulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN ERİKLİ				0		09H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,720	195,500	1	55	55	55	1129
Puanı Hesaplanan:			210	210	210	2051	
Katılımlar:			1	235	235	235	2220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	7,25	5,90	8,75
Tarih-1	8	5	2	4,50	56	4,50	2,68	3,72
Coğrafya-1	7	2	1	1,75	25	1,75	0,82	1,62
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,75	1,83	2,12
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	10,00	5,33	7,47
Matematik-1	20	3	7	1,25	6	1,25	1,06	3,29
Fizik	7	1	1	0,75	11	0,75	0,40	1,07
Kimya	7	1	1	0,75	11	0,75	0,51	1,33
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	-0,25	0,22	0,35
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	1,25	1,14	2,75
Toplam:	90	27	29	19,75	22	19,75	13,31	21,90

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCBCDaaCcAEbeDBcaead E AEBbc
Cevap Anahtarı	A AEBBCDBECEAECEBDBDDACADEBEAECAEC
TYT Sosyal	EbBEDd E A eBEDBbb
Cevap Anahtarı	A EABEDACEACEDCBEDEBBC
TYT Matematik	Da ecDadb Da
Cevap Anahtarı	A DDAECDCAECCDEBDBDBA
TYT Fen	bC d B e
Cevap Anahtarı	A CCEABBDEBCCBAEEBDCED



SONUÇ YAYINLARI 9. SINIF 4.DENEME 2021-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	11	15	37
Türkçe		30	11	15	37
Türk Dili ve Edebiyatına Giriş		5	3	2	60
Şiirde ahenk unsurlarını belirler. Edebi sanatları belirler.		1	0	1	0
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler. Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Metindeki zamirleri bulur, işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Metindeki zarfları bulur, işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.		1	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.		2	2	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.		3	0	2	0
Tiyatro		2	1	0	50
Metindeki edat, bağlaç ve ünlemleri bulur.		1	0	0	0
Roman türlerini bilir, roman ile hikâyeyi karşılaştırır.		1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.		2	0	1	0
TYT Sosyal		20	11	4	55
Tarih-1		8	5	2	63
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.		1	1	0	100
İslamiyet in doğuşu sırasında Arap Yarımadası, Asya, Avrupa ve Afrika nın genel durumunu açıklar.		1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesinde ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		7	2	1	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Dünya nın şekli ve harı		1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Rüzgârların oluşumunu ve dağılımını inceler.		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Kaynağı ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
TYT Matematik		20	3	7	15
Matematik-1		20	3	7	15
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		2	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar		3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		3	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	1	0	50
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	1	0
TYT Fen		20	2	3	10
Fizik		7	1	1	14
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık		1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıcağı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana g		1	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri g		1	0	0	0
Kimya		7	1	1	14
Atomun Yapısı		1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Kablar		1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler		1	0	0	0
Sıvılar		1	0	0	0
Biyoloji		6	0	1	0
Büyük moleküllerin hücre zarından taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Canlı Aşemleri ve Özellikleri		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		2	0	1	0
Osmotik durumlara ilgili olayları açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0