

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi					YD TYT 3					143	143	143	9795																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
1	176	BÜŞRA ALGAN	12E	35	5	33,75	4	1	3,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	1	3,75		18	2	17,50												66	12	63,00	310,343	2325
2	0	KÜBRA MUKYAZ	12E	32	8	30,00	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75		15	4	14,00			1	0	1,00	3	0	3,00	67	16	63,00	307,450	2390			
3	297	ELİF ABRACI	12B	28	12	25,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75		21	3	20,25			1	2	0,50						66	21	60,75	304,958	2441	
4	218	ZELAL AVCI	12B	25	14	21,50	4	0	4,00	2	1	1,75	3	1	2,75	3	2	2,50		20	2	19,50			1	2	0,50						58	22	52,50	278,230	3180	
5	279	ŞEHMUS BORAL	12B	28	10	25,50	2	3	1,25	1	2	0,50	4	0	4,00	4	1	3,75		13	8	11,00	4	1	3,75	1	4	0,00	5	0	5,00	62	29	54,75	278,183	3185		
6	306	CANER ÖZDEMİR	12F	31	9	28,75	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75		8	0	8,00	1	1	0,75							56	14	52,50	271,358	3427		
7	60	DİLARA ÇELİK	12B	30	9	27,75	2	2	1,50	2	0	2,00	3	2	2,50					14	5	12,75	1	4	0,00	3	2	2,50	1	1	0,75	58	25	51,75	270,960	3438		
8	127	BERFİN DADAK	12A	25	10	22,50	1	1	0,75	2	2	1,50	1	1	0,75	4	1	3,75		17	3	16,25	3	1	2,75	1	1	0,75	1	0	1,00	55	20	50,00	267,215	3574		
9	221	NAZLI SAMUK	12B	27	13	23,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50		13	5	11,75	3	1	2,75	1	2	0,50	2	3	1,25	58	32	50,00	264,633	3678		
10	313	DENİZ TANER	12F	32	6	30,50	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00		4	2	3,50										53	10	50,50	262,540	3756		
11	0	ZEYNEP AKSOY	12A	27	11	24,25	2	2	1,50	2	0	2,00				5	0	5,00		12	4	11,00	3	3	2,25	2	5	0,75	3	3	2,25	56	28	49,00	260,768	3807		
12	447	ZEYNEP ÇİFTECİ	12G	30	8	28,00	5	0	5,00	4	0	4,00	4	1	3,75	0	4	-1,00		9	1	8,75										52	14	48,50	259,185	3868		
13	214	KIYMET SAMUK	12F	28	12	25,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50		10	2	9,50										53	19	48,25	258,953	3879		
14	294	EVİN ALKAN	12A	24	12	21,00	4	0	4,00	1	4	0,00	2	1	1,75	3	2	2,50		17	7	15,25	1	2	0,50	2	2	1,50	1	3	0,25	55	33	46,75	256,928	3948		
15	446	SENA BAYDAK	12G	33	7	31,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50		4	3	3,25	1	0	1,00							52	16	48,00	254,058	4068		
16	180	İLHAMİ BATAN	12A	19	20	14,00	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75		17	4	16,00	1	0	1,00							52	28	45,00	252,430	4134		
17	195	HALİSE DEMİR	12A	30	9	27,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50		10	4	9,00	0	5	-1,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	54	32	46,00	251,873	4157		
18	10	ADEM TİLKİ	12A	28	10	25,50	3	2	2,50	2	2	1,50	3	0	3,00	4	0	4,00		11	5	9,75	0	4	-1,00	0	4	-1,00	2	2	1,50	53	29	45,75	251,183	4182		
19	139	MAHİR GÜNEŞ	12B	23	16	19,00	3	1	2,75	3	1	2,75				3	2	2,50		15	5	13,75	2	0	2,00	2	4	1,00	1	1	0,75	52	30	44,50	248,545	4304		
20	435	ROJBİN ONUK	12B	28	11	25,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50		12	6	10,50	1	2	0,50	3	4	2,00	1	1	0,75	53	32	45,00	248,158	4317		
21	32	İSMAİL SAYIN	12	30	7	28,25	4	1	3,75	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75		7	4	6,00	1	3	0,25			0	2	-0,50	51	22	45,50	248,073	4323			
22	285	EVİN YAMAN	12B	25	14	21,50	0	4	-1,00	3	1	2,75	3	2	2,50	3	2	2,50		14	6	12,50	2	0	2,00	2	4	1,00	1	1	0,75	53	34	44,50	247,720	4343		
23	25	SEDAT BOZKURT	12C	28	9	25,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50		8	4	7,00	1	2	0,50	1	0	1,00				50	22	44,50	245,058	4457		
24	157	ŞİYAR ALTAN	12A	22	16	18,00	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75		12	10	9,50	3	4	2,00	1	6	-0,50	3	3	2,25	55	45	43,75	243,808	4510		
25	1081	SADIK YAMAN	12F	30	8	28,00	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	1	2	0,50		6	8	4,00										49	20	44,00	242,080	4590		
26	71	NERGİS BENİCE	12B	31	8	29,00	1	4	0,00	3	0	3,00	3	2	2,50	1	4	0,00		5	2	4,50	5	1	4,75	1	5	-0,25	1	1	0,75	51	27	44,25	241,643	4606		
27	136	İREM NUR MALGAZ	12E	33	6	31,50	2	3	1,25	4	0	4,00	2	0	2,00	3	2	2,50		4	5	2,75										48	16	44,00	241,205	4624		
28	75	KÜBRA KALKAN	12B	28	10	25,50	1	4	0,00	2	3	1,25	1	1	0,75	3	2	2,50		10	5	8,75	3	2	2,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	50	29	42,75	239,733	4683		
29	123	YELİZ BAYCU	12E	29	11	26,25	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	3	2	2,50		4	7	2,25				2	1	1,75	49	24	43,00	237,488	4792					

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						YD TYT 3						143	143	143	9795																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)			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				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
30	16	KEREM BOZKURT	12F	31	9	28,75	5	0	5,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25				5	1	4,75	1	2	0,50	0	2	-0,50				48	23	42,25	236,845	4816
31	64	İDAL SAYGI	12H	29	11	26,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				3	0	3,00	1	1	0,75				0	1	-0,25	47	19	42,25	235,850	4864
32	175	NUSEMA İŞGÖREN	12I	31	9	28,75	0	1	-0,25	2	0	2,00	4	1	3,75	5	0	5,00				3	1	2,75										45	12	42,00	234,923	4911
33	0	ESMA AKALP	12	30	5	28,75	3	1	2,75	1	0	1,00	3	0	3,00	3	2	2,50				4	0	4,00	0	1	-0,25							44	9	41,75	234,890	4913
34	0	TÜLİN AKIN	12F	24	16	20,00	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25				10	3	9,25										47	26	40,50	234,185	4946
35	189	REYHAN ACAR	12F	30	8	28,00	5	0	5,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75				2	1	1,75										45	16	41,00	231,190	5090
36	258	CANER ALGAN	12	26	5	24,75	3	1	2,75	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25				4	0	4,00	0	1	-0,25	1	4	0,00	1	0	1,00	44	16	40,00	229,193	5179
37	149	MELEK MUTLU	12B	28	11	25,25	1	4	0,00	3	1	2,75	1	1	0,75	3	2	2,50				8	5	6,75	3	2	2,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	47	30	39,50	228,893	5200
38	20	SEMRA ALİM	12H	30	8	28,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	2	3	1,25																44	14	40,50	228,605	5214
39	164	VEYSİ VARLI	12A	17	18	12,50	3	2	2,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	4	1	3,75				17	4	16,00										44	28	37,00	227,105	5289
40	58	ZEKERİYA YEŞİLYURT	12A	16	19	11,25	4	1	3,75	2	2	1,50	5	0	5,00	3	2	2,50				11	5	9,75	2	4	1,00	3	3	2,25	1	0	1,00	47	36	38,00	225,688	5375
41	100	EVİN SAY*	12I	31	9	28,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				1	1	0,75	0	2	-0,50							44	20	39,00	224,313	5446
42	194	REYHAN UYSAL	12D	25	12	22,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75				3	1	2,75				1	0	1,00	43	18	38,50	223,745	5472			
43	0	SABR*ACAR	12G	34	6	32,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25				2	2	1,50	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	45	25	38,75	223,743	5473
44	72	ÖZGÜR KARTAL	12H	28	12	25,00	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00	2	3	1,25				9	31	1,25	0	3	-0,75				0	3	-0,75	52	54	38,50	223,455	5483
45	138	FATİH YILDIRIM	12D	27	9	24,75	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75	3	2	2,50				3	1	2,75	0	2	-0,50				1	0	1,00	43	19	38,25	222,945	5511
46	291	EDANUR AKBİYİK	12I	31	8	29,00	4	1	3,75	2	0	2,00	2	3	1,25	2	2	1,50				1	0	1,00										42	14	38,50	222,695	5530
47	217	CEYHAN BAYSAN	12I	31	8	29,00	3	1	2,75	2	0	2,00	2	3	1,25	3	2	2,50				1	0	1,00										42	14	38,50	222,695	5530
48	83	DENİZ HAMARAT	12C	28	9	25,75	1	2	0,50	2	0	2,00	1	1	0,75	2	3	1,25				8	4	7,00										42	19	37,25	222,205	5561
49	3	KÜBRA	12C	27	10	24,50	2	2	1,50	3	1	2,75	3	1	2,75	3	2	2,50				4	2	3,50										42	18	37,50	221,110	5618
50	271	BUKET BAYIK	12H	28	11	25,25	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	5	0	5,00				2	3	1,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	44	24	38,00	221,068	5623
51	128	YUSUF KONGÜL	12C	31	9	28,75	4	1	3,75	2	2	1,50	1	1	0,75	1	0	1,00				4	8	2,00										43	21	37,75	220,860	5634
52	117	DİLAN BARAN	12D	24	13	20,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75				6	4	5,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	45	32	37,00	220,253	5668
53	24	SİDRE KOL	12D	29	11	26,25	5	0	5,00	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25				1	3	0,25										43	21	37,75	220,005	5682
54	55	ZEYNEP BELİM	12C	29	11	26,25	2	2	1,50	2	1	1,75	2	2	1,50	3	2	2,50				2	3	1,25	1	2	0,50				2	0	2,00	43	23	37,25	218,260	5782
55	140	ALEYNA İLÇE	12G	34	6	32,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	2	0,50	2	3	1,25				2	3	1,25				0	4	-1,00	43	24	37,00	218,125	5787			
56	56	VEYSEL ACAR	12I	26	14	22,50	1	4	0,00	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50				9	5	7,75										43	29	35,75	217,973	5793
57	224	PELİN BAZ	12E	26	11	23,25	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75	3	1	2,75				4	2	3,50										40	18	35,50	214,753	5947
58	88	SALİH KONUK	12A	20	11	17,25	3	1	2,75	2	0	2,00	1	3	0,25	2	2	1,50				9	2	8,50	1	0	1,00	2	2	1,50				40	21	34,75	214,745	5948

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						YD TYT 3						143	143	143	9795																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilimleri		Felsefe (Seçmeli)			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				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
59	0	DİLAN EKİ* İ	12D	26	14	22,50	3	2	2,50	2	1	1,75	1	3	0,25	4	1	3,75				4	2	3,50				1	0	1,00	41	23	35,25	213,708	6012			
60	254	ENES ONUK	12B	22	6	20,50	2	3	1,25	2	0	2,00				1	4	0,00				7	4	6,00	1	1	0,75	4	2	3,50	1	1	0,75	40	21	34,75	212,483	6079
61	227	FİDAN ÖZCAN	12E	26	10	23,50	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	3	0	3,00				3	5	1,75							40	21	34,75	211,353	6147			
62	305	RANA ARSLN	12I	28	10	25,50	3	2	2,50	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75				1	5	-0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	41	27	34,25	208,598	6307
63	129	BERNA SAYGI	12G	28	5	26,75	0	4	-1,00	2	0	2,00	2	2	1,50	3	2	2,50				2	0	2,00							37	13	33,75	208,120	6340			
64	21	DİLAN ARSLAN	12H	27	13	23,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25				0	1	-0,25				2	0	2,00	40	23	34,25	208,055	6341			
65	187	GÜLCAN YORULMAZ	12I	27	13	23,75	2	2	1,50	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50				2	3	1,25	0	1	-0,25				0	1	-0,25	40	26	33,50	207,188	6385
66	101	İREM BELİM	12E	23	13	19,75	2	2	1,50	3	0	3,00	3	2	2,50	3	2	2,50				5	5	3,75							39	24	33,00	207,043	6393			
67	930	BARİŞ AÇIŞ	12A	20	12	17,00	0	3	-0,75	2	1	1,75	2	1	1,75	3	2	2,50				10	7	8,25				1	2	0,50	1	0	1,00	39	28	32,00	206,070	6455
68	0	YUSUF BAĞIŞ	12B	19	18	14,50	2	2	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50	1	4	0,00				13	4	12,00	1	3	0,25				40	36	31,00	205,435	6482			
69	283	ZEHRA BAKIR	12D	27	13	23,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50				3	6	1,50							40	29	32,75	204,780	6513			
70	251	EL F TÜRKAN	12F	25	14	21,50	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				0	3	-0,75	0	1	-0,25				1	0	1,00	39	25	32,75	203,423	6580
71	133	SEHER ÇVGN	12G	29	6	27,50	1	3	0,25	1	1	0,75	1	2	0,50	3	2	2,50				1	0	1,00				0	1	-0,25				36	15	32,25	202,778	6609
72	33	EMİNE BAYSAN	12H	28	12	25,00	1	4	0,00	3	0	3,00	3	1	2,75	2	2	1,50													37	19	32,25	202,273	6637			
73	106	AMİNE AKIN	12D	23	15	19,25	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	3	2	2,50				3	4	2,00				0	1	-0,25				38	27	31,25	200,540	6729
74	35	SÜMEYYE SAYIN S	12C	27	11	24,25	2	1	1,75	1	1	0,75				1	3	0,25				5	4	4,00							36	20	31,00	200,538	6730			
75	199	FİDAN UYGEN	12I	28	12	25,00	1	4	0,00	3	2	2,50	4	1	3,75	1	4	0,00				0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	39	29	31,75	199,898	6758
76	226	BERİVAN DOĞAN	12H	23	13	19,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	5	0	5,00				2	2	1,50	0	2	-0,50				37	25	30,75	198,700	6825			
77	296	EVİN ALKAN	12B	16	14	12,50	2	2	1,50	2	0	2,00	1	3	0,25	1	3	0,25				13	8	11,00	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	37	32	29,00	198,205	6857
78	192	GÜLTEN ABAY	12F	24	15	20,25	2	3	1,25	2	1	1,75	3	2	2,50	2	3	1,25				4	3	3,25							37	27	30,25	197,910	6869			
79	232	HİLAL EROL	12E	25	12	22,00	2	2	1,50	3	1	2,75	2	3	1,25	2	3	1,25				2	3	1,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	37	27	30,25	196,633	6938
80	169	SERPİL SÖNMEZSOY	12C	23	14	19,50	1	3	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50				4	1	3,75							36	25	29,75	196,623	6941			
81	67	İLKNUR GÜNDOĞDU	12I	25	12	22,00	2	2	1,50	2	2	1,50	2	2	1,50	2	3	1,25				3	3	2,25							36	24	30,00	196,460	6951			
82	269	AYŞE GÖÇMEN	12B	23	13	19,75	1	3	0,25	2	1	1,75	1	2	0,50	2	3	1,25				6	2	5,50	1	2	0,50				0	2	-0,50	36	28	29,00	195,183	7017
83	241	BİNEVŞ SÖNMEZSOY	12H	24	16	20,00	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25				0	1	-0,25				2	1	1,75	1	5	-0,25	38	32	30,00	194,740	7049
84	0	İREM KAYA	12D	23	14	19,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50				2	0	2,00				0	1	-0,25	35	24	29,00	193,305	7127			
85	93	MUHAMMED ASLAN	12H	25	10	22,50	1	4	0,00	2	0	2,00	3	2	2,50	2	3	1,25							1	0	1,00				34	19	29,25	192,488	7166			
86	90	*A*AR *O*KUN	12I	29	9	26,75	1	0	1,00	2	1	1,75	0	3	-0,75	2	3	1,25				2	12	-1,00							36	28	29,00	191,193	7229			
87	206	BAHAR BAYSAN	12H	26	14	22,50	2	2	1,50	2	0	2,00	3	2	2,50	1	4	0,00													34	22	28,50	190,360	7277			

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						YD TYT 3						143	143	143	9795																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			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				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
88	237	MUHAMMED SÖNME *OY	12F	20	20	15,00	5	0	5,00	1	2	0,50	4	1	3,75	3	2	2,50				1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	35	28	28,00	189,620	7316
89	69	ORHAN ONAT	12A	19	16	15,00	2	2	1,50	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00				4	4	3,00	1	4	0,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	36	34	27,50	189,345	7327
90	47	MELEKNUR	12B	23	13	19,75	1	3	0,25	3	0	3,00	2	1	1,75	1	4	0,00				6	10	3,50	1	4	0,00	1	6	-0,50	0	2	-0,50	38	43	27,25	188,725	7356
91	94	NUHATT*RKUN	12I	26	13	22,75	2	1	1,75	2	2	1,50	1	0	1,00	2	3	1,25				2	11	-0,75							35	30	27,50	186,718	7468			
92	0	BERFİ NERBAŞ	12B	20	16	16,00	0	4	-1,00	2	3	1,25	1	1	0,75	4	1	3,75				9	12	6,00	0	4	-1,00	1	6	-0,50	1	2	0,50	38	49	25,75	185,498	7534
93	109	KADİR YÜCEBAŞ	12H	20	13	16,75	2	2	1,50	2	0	2,00	3	2	2,50	4	0	4,00													31	17	26,75	185,030	7552			
94	0	FIRAT AZRAK	12G	23	14	19,50	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	1	4	0,00				1	3	0,25							33	27	26,25	183,428	7633			
95	266	AHTAN PINAR	12E	16	20	11,00	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25				9	8	7,00				2	0	2,00	35	40	25,00	183,060	7659			
96	87	AHMET KAPLAN	12I	20	17	15,75	1	3	0,25	3	2	2,50	0	1	-0,25	4	1	3,75				4	3	3,25							32	27	25,25	182,085	7699			
97	7	EBRU EKİNCİ	12H	21	16	17,00	1	3	0,25	3	1	2,75	4	0	4,00	2	1	1,75													31	21	25,75	181,808	7714			
98	167	ROJİN A K N	12	21	13	17,75	1	0	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	3	1,25				3	6	1,50	3	2	2,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	33	30	25,50	180,758	7783
99	209	MERVE AKI	12G	20	13	16,75	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75	3	2	2,50													30	19	25,25	180,215	7816			
100	299	ZELİHA BİLEM	12H	21	17	16,75	1	3	0,25	3	2	2,50	4	0	4,00	2	1	1,75													31	23	25,25	180,215	7816			
101	0	NİSA BARIŞ	12G	22	15	18,25	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75	1	4	0,00				0	4	-1,00							32	28	25,00	178,778	7868			
102	0	NESİP SEZGİN	12G	21	14	17,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25				1	2	0,50							31	26	24,50	178,050	7897			
103	504	SALİH ÖZALP	12F	19	15	15,25	4	1	3,75	3	0	3,00	3	1	2,75	1	4	0,00							0	1	-0,25				30	22	24,50	177,953	7902			
104	190	MEHMET ÇETİNKAYA	12E	16	9	13,75	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				1	2	0,50							29	19	24,25	177,435	7917			
105	153	FERAY EKİN	12D	21	15	17,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75				1	1	0,75				1	4	0,00	32	31	24,25	177,400	7919			
106	236	FIRAT ERDEM	12I	21	14	17,50	1	3	0,25	2	3	1,25				4	1	3,75							1	1	0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	30	23	24,25	176,548	7951
107	244	SAMET BOZKURT	12D	16	6	14,50	2	3	1,25	3	1	2,75	2	3	1,25	2	3	1,25				4	4	3,00	1	0	1,00				0	6	-1,50	30	26	23,50	176,530	7954
108	0	YUNUS ARSLAN	12B	20	18	15,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75	2	3	1,25				0	5	-1,25	2	1	1,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	33	34	24,50	176,470	7958
109	76	MEHMET KRAL PAŞA	12C	19	17	14,75	5	0	5,00	2	3	1,25				2	1	1,75							0	1	-0,25				28	22	22,50	171,558	8163			
110	22	SİBEL KOL	12I	20	16	16,00	2	3	1,25	2	1	1,75	2	3	1,25	3	2	2,50				1	5	-0,25							30	30	22,50	171,285	8172			
111	173	KUYUCAKLI YUSUF CAN	12Ç	19	17	14,75	4	1	3,75	2	3	1,25				3	2	2,50													28	23	22,25	170,685	8194			
112	292	İKRAM ACAR	12B	16	15	12,25	1	3	0,25	2	2	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50				6	6	4,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	30	36	21,00	169,388	8243			
113	17	DİLAN OT	12H	23	14	19,50	3	1	2,75	1	2	0,50	0	4	-1,00	1	4	0,00													28	25	21,75	168,843	8270			
114	0	İPEK ARSLAN	12D	22	14	18,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25	3	2	2,50													27	23	21,25	167,288	8334			
115	204	TUBA ETİĞ	12E	17	20	12,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50				3	3	2,25							29	33	20,75	167,268	8335			
116	171	MUHARREM TAN	12H	18	22	12,50	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	5	-1,25				2	6	0,50	0	4	-1,00				1	0	1,00	31	42	20,50	165,460	8406

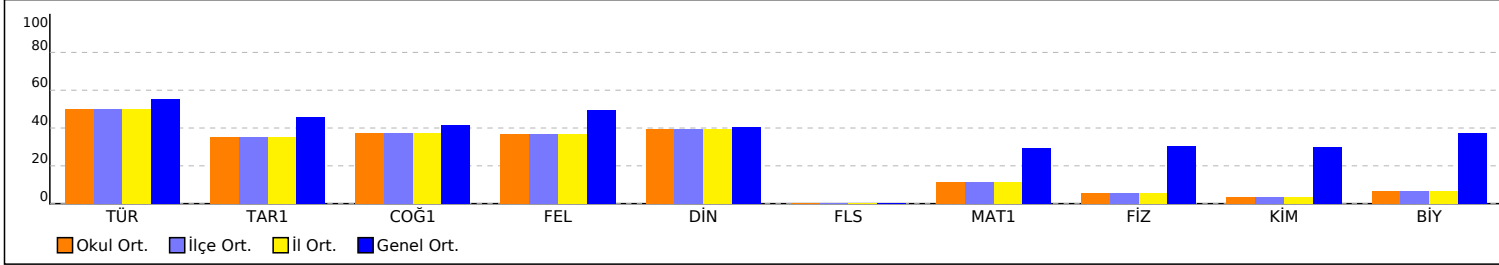
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						YD TYT 3						143	143	143	9795																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			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				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
117	133	GÖZDE İŞİK	12F	23	16	19,00	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00				6	22	0,50				0	1	-0,25				34	54	20,50	165,205	8419			
118	410	MEHMET ALTUNER	12E	16	20	11,00	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00				5	3	4,25				0	1	-0,25	1	0	1,00	29	37	19,75	165,018	8428
119	26	SEVAL SÖNMEZSOY	12C	17	21	11,75	3	2	2,50	2	0	2,00	1	1	0,75	2	2	1,50				2	2	1,50							27	28	20,00	164,453	8450			
120	168	SÜHEYLA EKİNCİ	12E	16	18	11,50	1	3	0,25	3	0	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75				3	10	0,50	0	1	-0,25				29	36	20,00	163,975	8474			
121	92	BERFİN ERDEM	12E	19	20	14,00	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	1	4	0,00				1	1	0,75							28	32	20,00	163,920	8478			
122	288	CANAN ÇELİK	12I	18	20	13,00	3	2	2,50	3	1	2,75	1	4	0,00	2	3	1,25				1	3	0,25	0	1	-0,25				28	34	19,50	162,155	8531			
123	233	BV E TAYAR	12C	16	1	15,75	1	1	0,75	3	0	3,00																			20	2	19,50	161,808	8543			
124	303	SENA KARATAŞ	12E	19	15	15,25	1	3	0,25	1	2	0,50	3	0	3,00	2	3	1,25				0	3	-0,75							26	26	19,50	161,413	8561			
125	216	ZEYNEP BALKI	12D	22	16	18,00	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00													27	31	19,25	160,893	8584			
126	28	SEVDA SU	12H	20	19	15,25	3	2	2,50	1	3	0,25	0	4	-1,00	2	3	1,25													26	31	18,25	157,820	8664			
127	11	TUNCAY YORULMAZ	12H	9	7	7,25	1	4	0,00	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50				3	2	2,50	1	0	1,00				22	18	17,50	156,933	8688			
128	0	CANAN ALTUNER	12D	20	19	15,25	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25													26	33	17,75	156,215	8707			
129	44	SEHER ÇALIŞIR	12C	20	20	15,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00				1	2	0,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	27	46	15,50	149,985	8881
130	158	MERVE SARIKAYA	12D	17	9	14,75	0	1	-0,25							2	2	1,50							0	1	-0,25				19	13	15,75	149,890	8884			
131	118	ÖZNUR ADIRBELLİ	12A	12	9	9,75				1	1	0,75										7	13	3,75	1	2	0,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	22	29	14,75	148,820	8914
132	311	AVCI	12F	17	17	12,75	2	3	1,25	2	3	1,25				1	4	0,00													22	27	15,25	148,315	8926			
133	124	SAFİYE TAŞAR	12H	16	19	11,25	3	2	2,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	3	2	2,50													22	28	15,00	147,588	8952			
134	240	BARİŞ ALPR	12I	14	6	12,50													1	3	0,25										15	9	12,75	140,443	9117			
135	98	YUSUF BAŞAKK	12D	13	23	7,25	2	0	2,00	2	0	2,00	1	2	0,50	1	4	0,00				1	2	0,50	0	3	-0,75				1	3	0,25	21	37	11,75	137,775	9176
136	48	AYŞE SARÇIN	12H	14	10	11,50																									14	10	11,50	136,340	9203			
137	81	NURAY GÜL	12C	12	22	6,50	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25				12	22	6,50	0	7	-1,75	0	3	-0,75				27	71	9,25	133,708	9238
138	228	NUR TAHTAÇI	12D	12	22	6,50	1	0	1,00	2	0	2,00				1	4	0,00				1	2	0,50	0	3	-0,75				0	4	-1,00	17	35	8,25	126,928	9333
139	31	LOKMAN BORAL	12H	9	31	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	5	0	5,00													17	43	6,25	120,000	9408			
140	284	ELİF ONUK	12F	9	31	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00													13	47	1,25	103,950	9544			
141	136	FERDAY ÜKSEL	12E	9	31	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25				8	32	0,00	1	6	-0,50	0	7	-1,75	2	4	1,00	23	97	-1,25	96,275	9587
142	42	İBRAHİM DEMİR	12H	8	32	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25													15	45	3,75					
143	0	MAHSUM KAVAK	12H	8	32	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25													10	50	-2,50					

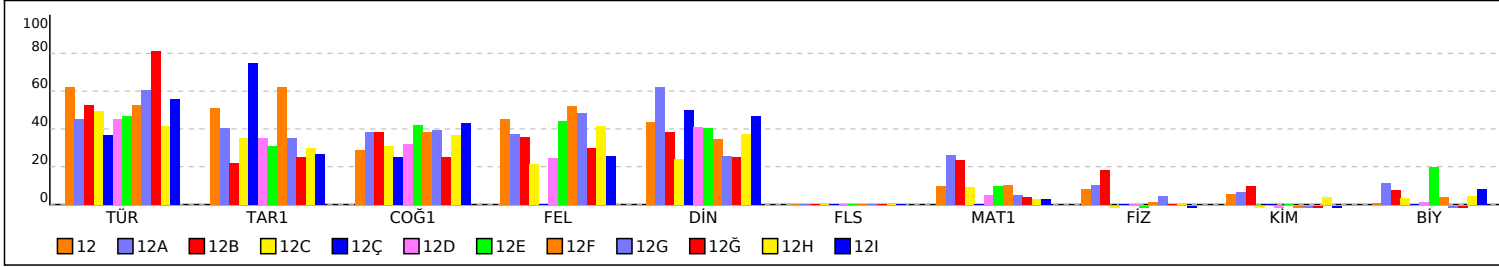
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						TYT TYT 3						143	143	143	9795																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	

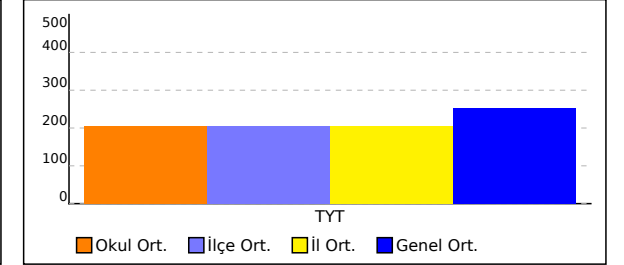
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



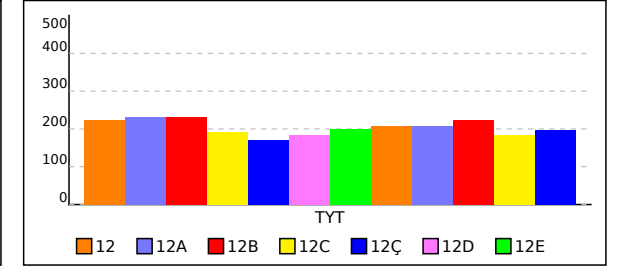
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



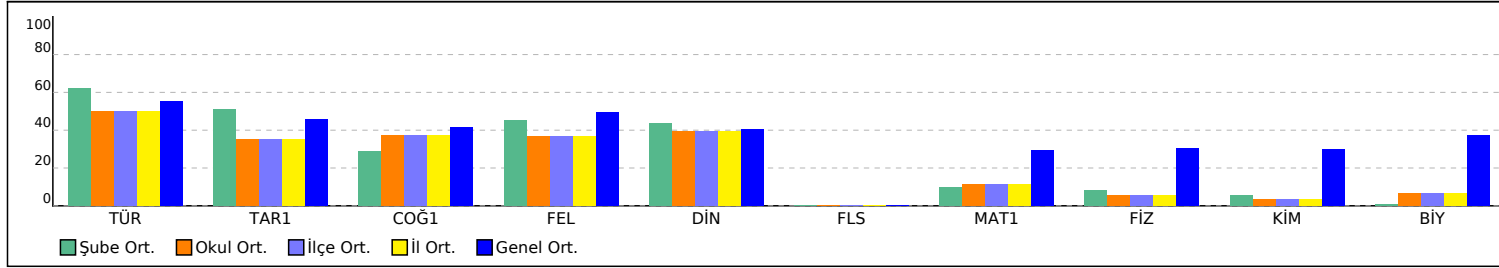
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



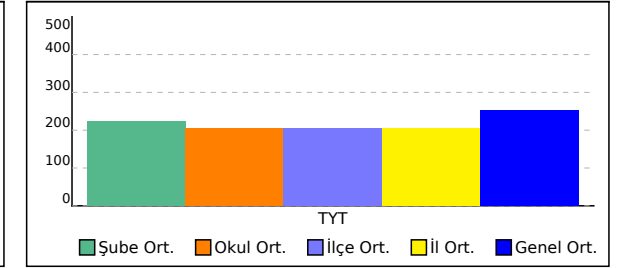
12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN			KOZLUK			15 Temmuz Anadolu Lisesi						YD TYT 3						143	143	143	9795																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
SINIF: 12																																						
1	32	İSMAİL SAYIN	12	30	7	28,25	4	1	3,75	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75				7	4	6,00	1	3	0,25				0	2	-0,50	51	22	45,50	248,073	4323
2	0	ESMA AKALP	12	30	5	28,75	3	1	2,75	1	0	1,00	3	0	3,00	3	2	2,50				4	0	4,00	0	1	-0,25							44	9	41,75	234,890	4913
3	258	CANER ALGAN	12	26	5	24,75	3	1	2,75	3	1	2,75	4	1	3,75	2	3	1,25				4	0	4,00	0	1	-0,25	1	4	0,00	1	0	1,00	44	16	40,00	229,193	5179
4	167	ROJİN A K N	12	21	13	17,75	1	0	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	3	1,25				3	6	1,50	3	2	2,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	33	30	25,50	180,758	7783

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



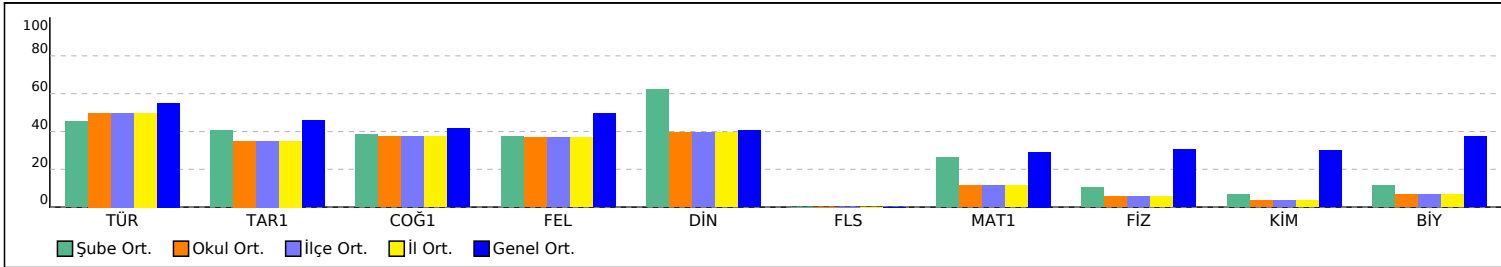
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



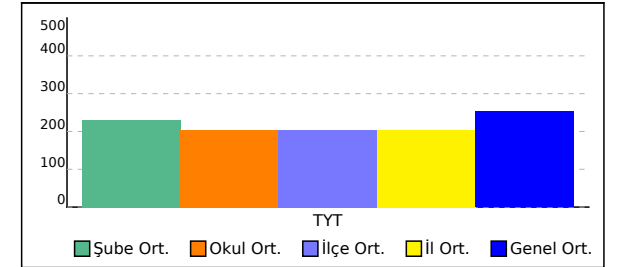
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BATMAN	KOZLUK	15 Temmuz Anadolu Lisesi									YD TYT 3						143	143	143	9795																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
SINIF: 12A																																						
1	127	BERFİN DADAK	12A	25	10	22,50	1	1	0,75	2	2	1,50	1	1	0,75	4	1	3,75				17	3	16,25	3	1	2,75	1	1	0,75	1	0	1,00	55	20	50,00	267,215	3574
2	0	ZEYNEP AKSOY	12A	27	11	24,25	2	2	1,50	2	0	2,00				5	0	5,00				12	4	11,00	3	3	2,25	2	5	0,75	3	3	2,25	56	28	49,00	260,768	3807
3	294	EVİN ALKAN	12A	24	12	21,00	4	0	4,00	1	4	0,00	2	1	1,75	3	2	2,50				17	7	15,25	1	2	0,50	2	2	1,50	1	3	0,25	55	33	46,75	256,928	3948
4	180	İLHAMİ BATAN	12A	19	20	14,00	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75				17	4	16,00	1	0	1,00							52	28	45,00	252,430	4134
5	195	HALİSE DEMİR	12A	30	9	27,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	2	2,50				10	4	9,00	0	5	-1,25	0	4	-1,00	1	3	0,25	54	32	46,00	251,873	4157
6	10	ADEM TİLKİ	12A	28	10	25,50	3	2	2,50	2	2	1,50	3	0	3,00	4	0	4,00				11	5	9,75	0	4	-1,00	0	4	-1,00	2	2	1,50	53	29	45,75	251,183	4182
7	157	ŞİYAR ALTAN	12A	22	16	18,00	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				12	10	9,50	3	4	2,00	1	6	-0,50	3	3	2,25	55	45	43,75	243,808	4510
8	164	VEYSİ VARLI	12A	17	18	12,50	3	2	2,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	4	1	3,75				17	4	16,00										44	28	37,00	227,105	5289
9	58	ZEKERİYA YEŞİLYURT	12A	16	19	11,25	4	1	3,75	2	2	1,50	5	0	5,00	3	2	2,50				11	5	9,75	2	4	1,00	3	3	2,25	1	0	1,00	47	36	38,00	225,688	5375
10	88	SALİH KONUK	12A	20	11	17,25	3	1	2,75	2	0	2,00	1	3	0,25	2	2	1,50				9	2	8,50	1	0	1,00	2	2	1,50				40	21	34,75	214,745	5948
11	930	BARİŞ AÇIŞ	12A	20	12	17,00	0	3	-0,75	2	1	1,75	2	1	1,75	3	2	2,50				10	7	8,25				1	2	0,50	1	0	1,00	39	28	32,00	206,070	6455
12	69	ORHAN ONAT	12A	19	16	15,00	2	2	1,50	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00				4	4	3,00	1	4	0,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	36	34	27,50	189,345	7327
13	118	ÖZNUR ADIRBELLİ	12A	12	9	9,75				1	1	0,75										7	13	3,75	1	2	0,50	1	2	0,50	0	2	-0,50	22	29	14,75	148,820	8914

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



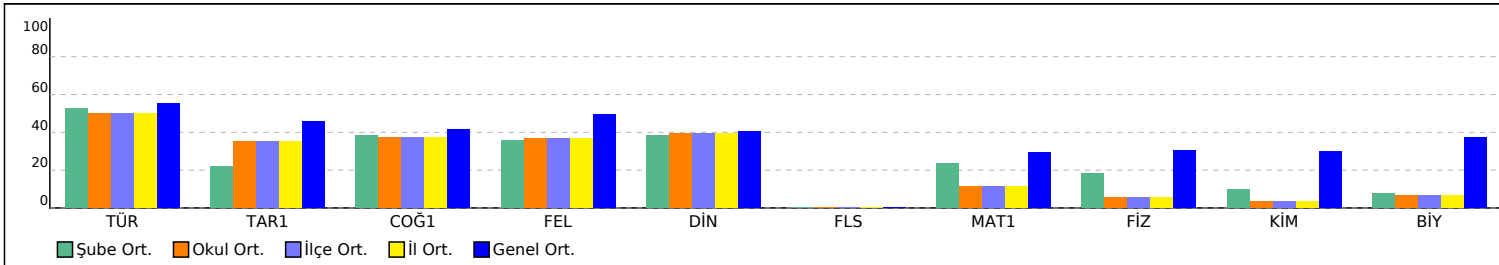
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



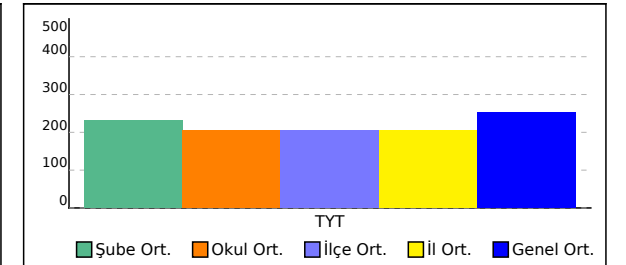
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						YD TYT 3						143	143	143	9795																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			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				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
SINIF: 12B																																						
1	297	ELİF ABRACI	12B	28	12	25,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				21	3	20,25				1	2	0,50				66	21	60,75	304,958	2441
2	218	ZELAL AVCI	12B	25	14	21,50	4	0	4,00	2	1	1,75	3	1	2,75	3	2	2,50				20	2	19,50				1	2	0,50				58	22	52,50	278,230	3180
3	279	ŞEHMUS BORAL	12B	28	10	25,50	2	3	1,25	1	2	0,50	4	0	4,00	4	1	3,75				13	8	11,00	4	1	3,75	1	4	0,00	5	0	5,00	62	29	54,75	278,183	3185
4	60	DİLARA ÇELİK	12B	30	9	27,75	2	2	1,50	2	0	2,00	2	0	2,00	3	2	2,50				14	5	12,75	1	4	0,00	3	2	2,50	1	1	0,75	58	25	51,75	270,960	3438
5	221	NAZLI SAMUK	12B	27	13	23,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50				13	5	11,75	3	1	2,75	1	2	0,50	2	3	1,25	58	32	50,00	264,633	3678
6	139	MAHİR GÜNEŞ	12B	23	16	19,00	3	1	2,75	3	1	2,75				3	2	2,50				15	5	13,75	2	0	2,00	2	4	1,00	1	1	0,75	52	30	44,50	248,545	4304
7	435	ROJBİN ONUK	12B	28	11	25,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50				12	6	10,50	1	2	0,50	3	4	2,00	1	1	0,75	53	32	45,00	248,158	4317
8	285	EVİN YAMAN	12B	25	14	21,50	0	4	-1,00	3	1	2,75	3	2	2,50	3	2	2,50				14	6	12,50	2	0	2,00	2	4	1,00	1	1	0,75	53	34	44,50	247,720	4343
9	71	NERGİS BENİCE	12B	31	8	29,00	1	4	0,00	3	0	3,00	3	2	2,50	1	4	0,00				5	2	4,50	5	1	4,75	1	5	-0,25	1	1	0,75	51	27	44,25	241,643	4606
10	75	KÜBRA KALKAN	12B	28	10	25,50	1	4	0,00	2	3	1,25	1	1	0,75	3	2	2,50				10	5	8,75	3	2	2,50	2	1	1,75	0	1	-0,25	50	29	42,75	239,733	4683
11	149	MELEK MUTLU	12B	28	11	25,25	1	4	0,00	3	1	2,75	1	1	0,75	3	2	2,50				8	5	6,75	3	2	2,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	47	30	39,50	228,893	5200
12	254	ENES ONUK	12B	22	6	20,50	2	3	1,25	2	0	2,00				1	4	0,00				7	4	6,00	1	1	0,75	4	2	3,50	1	1	0,75	40	21	34,75	212,483	6079
13	0	YUSUF BAĞIŞ	12B	19	18	14,50	2	2	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50	1	4	0,00				13	4	12,00	1	3	0,25				40	36	31,00	205,435	6482			
14	296	EVİN ALKAN	12B	16	14	12,50	2	2	1,50	2	0	2,00	1	3	0,25	1	3	0,25				13	8	11,00	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	37	32	29,00	198,205	6857
15	269	AYŞE GÖÇMEN	12B	23	13	19,75	1	3	0,25	2	1	1,75	1	2	0,50	2	3	1,25				6	2	5,50	1	2	0,50				0	2	-0,50	36	28	29,00	195,183	7017
16	47	MELEKNUR	12B	23	13	19,75	1	3	0,25	3	0	3,00	2	1	1,75	1	4	0,00				6	10	3,50	1	4	0,00	1	6	-0,50	0	2	-0,50	38	43	27,25	188,725	7356
17	0	BERFİ NERBAŞ	12B	20	16	16,00	0	4	-1,00	2	3	1,25	1	1	0,75	4	1	3,75				9	12	6,00	0	4	-1,00	1	6	-0,50	1	2	0,50	38	49	25,75	185,498	7534
18	0	YUNUS ARSLAN	12B	20	18	15,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75	2	3	1,25				0	5	-1,25	2	1	1,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	33	34	24,50	176,470	7958
19	292	İKRAM ACAR	12B	16	15	12,25	1	3	0,25	2	2	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50				6	6	4,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	30	36	21,00	169,388	8243			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



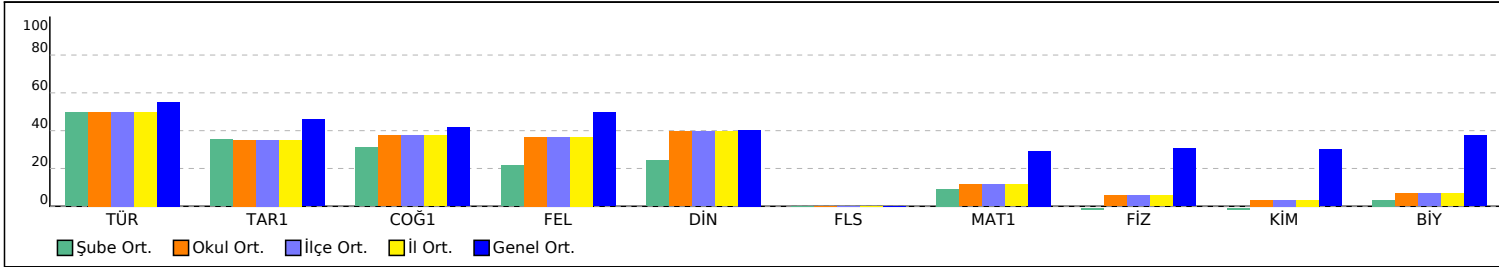
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



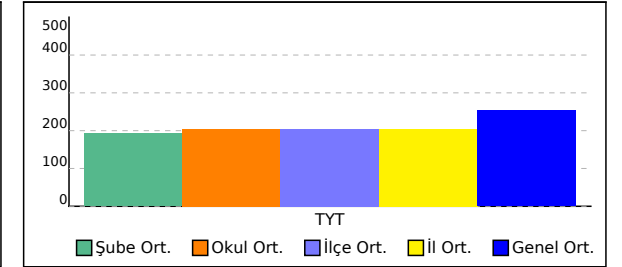
12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi										YD TYT 3										143	143	143	9795											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
SINIF: 12C																																						
1	25	SEDAT BO ZKR T	12C	28	9	25,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50				8	4	7,00	1	2	0,50	1	0	1,00				50	22	44,50	245,058	4457
2	83	DENİZ HAMARAT	12C	28	9	25,75	1	2	0,50	2	0	2,00	1	1	0,75	2	3	1,25				8	4	7,00										42	19	37,25	222,205	5561
3	3	KÜBRA	12C	27	10	24,50	2	2	1,50	3	1	2,75	3	1	2,75	3	2	2,50				4	2	3,50										42	18	37,50	221,110	5618
4	128	YUSUF KONGÜL	12C	31	9	28,75	4	1	3,75	2	2	1,50	1	1	0,75	1	0	1,00				4	8	2,00										43	21	37,75	220,860	5634
5	55	ZEYNEP BELİM	12C	29	11	26,25	2	2	1,50	2	1	1,75	2	2	1,50	3	2	2,50				2	3	1,25	1	2	0,50			2	0	2,00	43	23	37,25	218,260	5782	
6	35	SÜMEYYE SAYIN S	12C	27	11	24,25	2	1	1,75	1	1	0,75				1	3	0,25				5	4	4,00										36	20	31,00	200,538	6730
7	169	SERPİL SÖNMEZSOY	12C	23	14	19,50	1	3	0,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50				4	1	3,75										36	25	29,75	196,623	6941
8	76	MEHMET KRAL PAŞA	12C	19	17	14,75	5	0	5,00	2	3	1,25				2	1	1,75							0	1	-0,25							28	22	22,50	171,558	8163
9	26	SEVAL SÖNMEZSOY	12C	17	21	11,75	3	2	2,50	2	0	2,00	1	1	0,75	2	2	1,50				2	2	1,50										27	28	20,00	164,453	8450
10	233	BVV E TAYAR	12C	16	1	15,75	1	1	0,75	3	0	3,00																						20	2	19,50	161,808	8543
11	44	SEHER ÇALIŞIR	12C	20	20	15,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00				1	2	0,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	27	46	15,50	149,985	8881
12	81	NURAY GÜL	12C	12	22	6,50	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25				12	22	6,50	0	7	-1,75	0	3	-0,75				27	71	9,25	133,708	9238

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



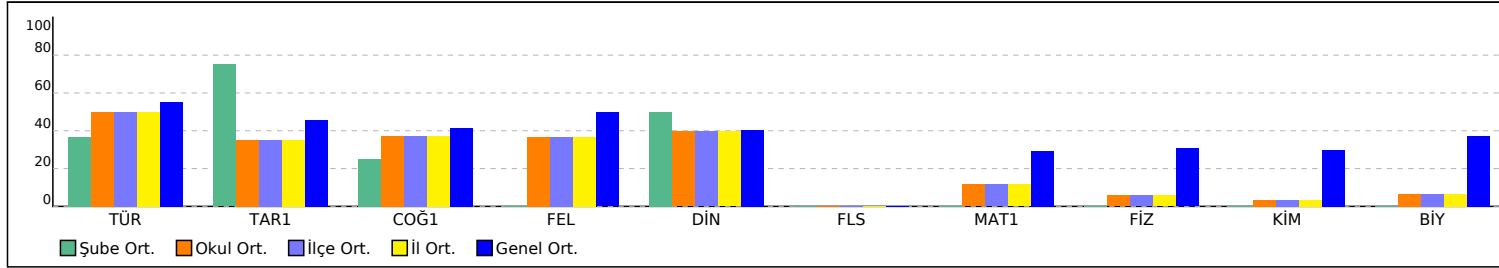
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



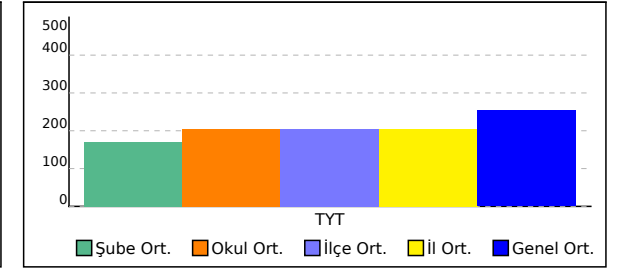
12Ç SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						TYT TYT 3						143	143	143	9795																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
SINIF: 12Ç																																						
1	173	KUYUCAKLI YUSUF CAN	12Ç	19	17	14,75	4	1	3,75	2	3	1,25				3	2	2,50																28	23	22,25	170,685	8194

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

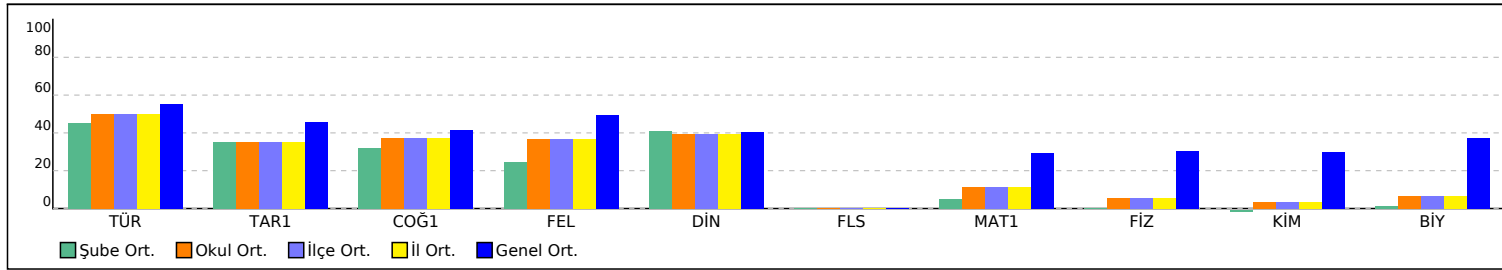


12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

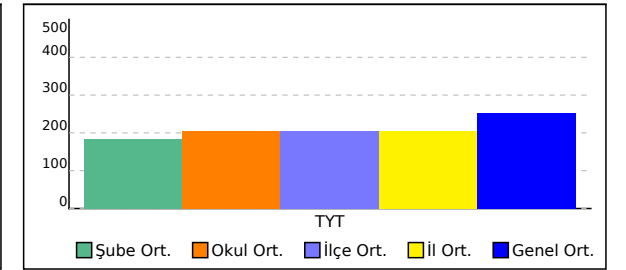
KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi					YD TYT 3						143	143	143	9795																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			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				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950

SINIF: 12D																																						
1	194	REYHAN UYSAL	12D	25	12	22,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75				3	1	2,75				1	0	1,00	43	18	38,50	223,745	5472			
2	138	FATİH YILDIRIM	12D	27	9	24,75	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75	3	2	2,50				3	1	2,75	0	2	-0,50				1	0	1,00	43	19	38,25	222,945	5511
3	117	DİLAN BARAN	12D	24	13	20,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75				6	4	5,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	45	32	37,00	220,253	5668
4	24	SİDRE KOL	12D	29	11	26,25	5	0	5,00	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25				1	3	0,25										43	21	37,75	220,005	5682
5	0	DİLAN EKİ* İ	12D	26	14	22,50	3	2	2,50	2	1	1,75	1	3	0,25	4	1	3,75				4	2	3,50				1	0	1,00	41	23	35,25	213,708	6012			
6	283	ZEHRA BAKIR	12D	27	13	23,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50				3	6	1,50										40	29	32,75	204,780	6513
7	106	AMİNE AKIN	12D	23	15	19,25	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	3	2	2,50				3	4	2,00			0	1	-0,25				38	27	31,25	200,540	6729	
8	0	İREM KAYA	12D	23	14	19,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50				2	0	2,00				0	1	-0,25	35	24	29,00	193,305	7127			
9	153	FERAY EKİN	12D	21	15	17,25	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	4	1	3,75				1	1	0,75				1	4	0,00	32	31	24,25	177,400	7919			
10	244	SAMET BOZKURT	12D	16	6	14,50	2	3	1,25	3	1	2,75	2	3	1,25	2	3	1,25				4	4	3,00	1	0	1,00				0	6	-1,50	30	26	23,50	176,530	7954
11	0	İPEK ARSLAN	12D	22	14	18,50	2	2	1,50	0	4	-1,00	0	1	-0,25	3	2	2,50																27	23	21,25	167,288	8334
12	216	ZEYNEP BALKI	12D	22	16	18,00	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	1	4	0,00																27	31	19,25	160,893	8584
13	0	CANAN ALTUNER	12D	20	19	15,25	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25																26	33	17,75	156,215	8707
14	158	MERVE SARIKAYA	12D	17	9	14,75	0	1	-0,25							2	2	1,50							0	1	-0,25				19	13	15,75	149,890	8884			
15	98	YUSUF BAŞAKK	12D	13	23	7,25	2	0	2,00	2	0	2,00	1	2	0,50	1	4	0,00				1	2	0,50	0	3	-0,75				1	3	0,25	21	37	11,75	137,775	9176
16	228	NUR TAHTAÇI	12D	12	22	6,50	1	0	1,00	2	0	2,00				1	4	0,00				1	2	0,50	0	3	-0,75				0	4	-1,00	17	35	8,25	126,928	9333

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



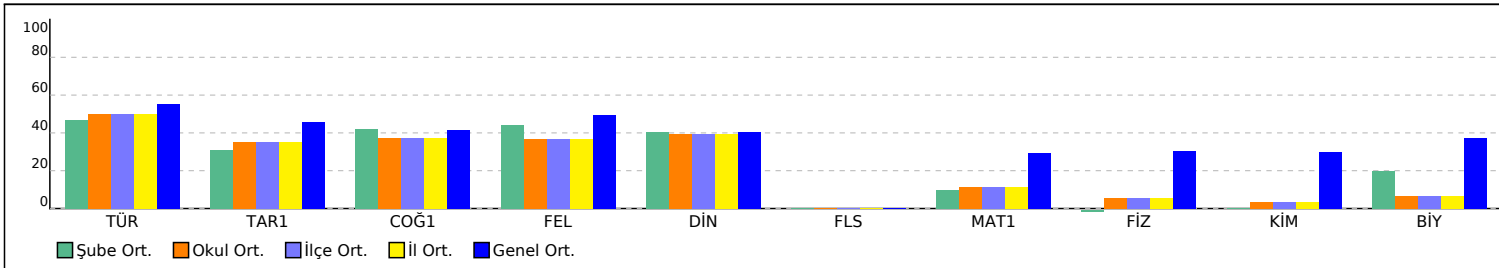
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



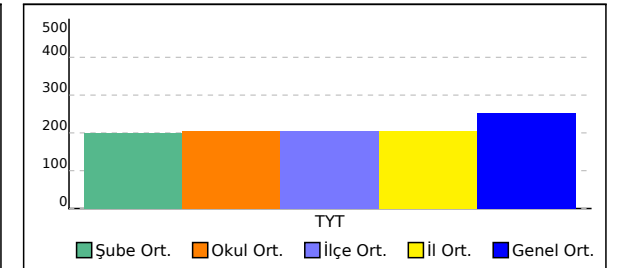
12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi					YD TYT 3						143	143	143	9795																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			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				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
SINIF: 12E																																						
1	176	BÜŞRA ALGAN	12E	35	5	33,75	4	1	3,75	3	1	2,75	2	2	1,50	4	1	3,75				18	2	17,50							66	12	63,00	310,343	2325			
2	0	KÜBRA MUKYAZ	12E	32	8	30,00	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				15	4	14,00			1,00	3	0	3,00	67	16	63,00	307,450	2390			
3	136	İREM NUR MALGAZ	12E	33	6	31,50	2	3	1,25	4	0	4,00	2	0	2,00	3	2	2,50				4	5	2,75							48	16	44,00	241,205	4624			
4	123	YELİZ BAYCU	12E	29	11	26,25	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	3	2	2,50				4	7	2,25				2	1	1,75	49	24	43,00	237,488	4792			
5	224	PELİN BAZ	12E	26	11	23,25	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75	3	1	2,75				4	2	3,50							40	18	35,50	214,753	5947			
6	227	FİDAN ÖZCAN	12E	26	10	23,50	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	3	0	3,00				3	5	1,75							40	21	34,75	211,353	6147			
7	101	İREM BELİM	12E	23	13	19,75	2	2	1,50	3	0	3,00	3	2	2,50	3	2	2,50				5	5	3,75							39	24	33,00	207,043	6393			
8	232	HİLAL EROL	12E	25	12	22,00	2	2	1,50	3	1	2,75	2	3	1,25	2	3	1,25				2	3	1,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	37	27	30,25	196,633	6938
9	266	AHTAN PINAR	12E	16	20	11,00	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25				9	8	7,00				2	0	2,00	35	40	25,00	183,060	7659			
10	190	MEHMET ÇETİNKAYA	12E	16	9	13,75	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				1	2	0,50							29	19	24,25	177,435	7917			
11	204	TUBA ETİĞ	12E	17	20	12,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50				3	3	2,25							29	33	20,75	167,268	8335			
12	410	MEHMET ALTUNER	12E	16	20	11,00	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	1	4	0,00				5	3	4,25			0,25	1	0	1,00	29	37	19,75	165,018	8428			
13	168	SÜHEYLA EKİNCİ	12E	16	18	11,50	1	3	0,25	3	0	3,00	2	3	1,25	4	1	3,75				3	10	0,50	0	1	-0,25				29	36	20,00	163,975	8474			
14	92	BERFİN ERDEM	12E	19	20	14,00	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	1	4	0,00				1	1	0,75							28	32	20,00	163,920	8478			
15	303	SENA KARATAŞ	12E	19	15	15,25	1	3	0,25	1	2	0,50	3	0	3,00	2	3	1,25				0	3	-0,75							26	26	19,50	161,413	8561			
16	136	FERDAY ÜKSEL	12E	9	31	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25				8	32	0,00	1	6	-0,50	0	7	-1,75	2	4	1,00	23	97	-1,25	96,275	9587

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

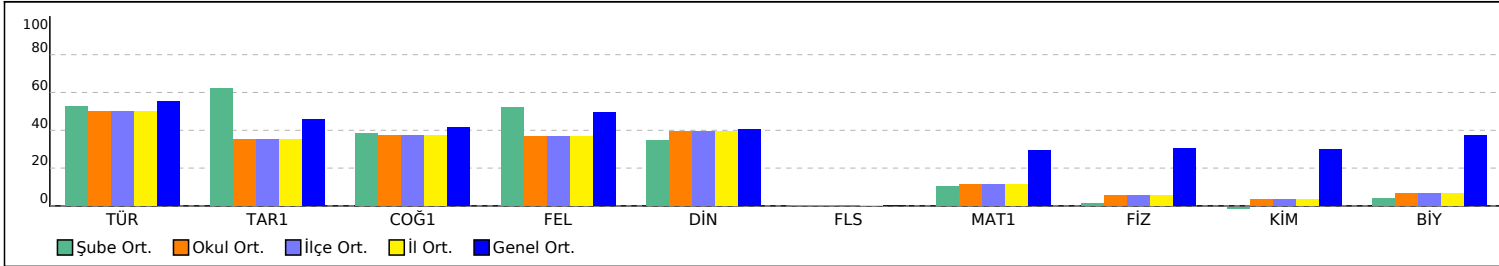


12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

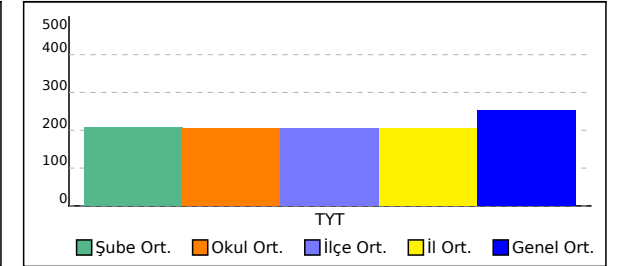
12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						YD TYT 3						143	143	143	9795																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT												
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			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				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950

SINIF: 12F																																						
1	306	CANER ÖZDEMİR	12F	31	9	28,75	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				8	0	8,00	1	1	0,75				56	14	52,50	271,358	3427			
2	313	DENİZ TANER	12F	32	6	30,50	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	5	0	5,00				4	2	3,50							53	10	50,50	262,540	3756			
3	214	KIYMET SAMUK	12F	28	12	25,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				10	2	9,50							53	19	48,25	258,953	3879			
4	1081	SADIK YAMAN	12F	30	8	28,00	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	1	2	0,50				6	8	4,00							49	20	44,00	242,080	4590			
5	16	KEREM BOZKURT	12F	31	9	28,75	5	0	5,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25				5	1	4,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	48	23	42,25	236,845	4816			
6	0	TÜLİN AKIN	12F	24	16	20,00	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25				10	3	9,25							47	26	40,50	234,185	4946			
7	189	REYHAN ACAR	12F	30	8	28,00	5	0	5,00	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75				2	1	1,75							45	16	41,00	231,190	5090			
8	251	EL F TÜRKAN	12F	25	14	21,50	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				0	3	-0,75	0	1	-0,25		1	0	1,00	39	25	32,75	203,423	6580		
9	192	GÜLTEN ABAY	12F	24	15	20,25	2	3	1,25	2	1	1,75	3	2	2,50	2	3	1,25				4	3	3,25							37	27	30,25	197,910	6869			
10	237	MUHAMMED SÖNME *OY	12F	20	20	15,00	5	0	5,00	1	2	0,50	4	1	3,75	3	2	2,50				1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	35	28	28,00	189,620	7316
11	504	SALİH ÖZALP	12F	19	15	15,25	4	1	3,75	3	0	3,00	3	1	2,75	1	4	0,00							0	1	-0,25				30	22	24,50	177,953	7902			
12	133	GÖZDE IŞIK	12F	23	16	19,00	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				6	22	0,50				0	1	-0,25	34	54	20,50	165,205	8419			
13	311	AVCI	12F	17	17	12,75	2	3	1,25	2	3	1,25				1	4	0,00													22	27	15,25	148,315	8926			
14	284	ELİF ONUK	12F	9	31	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00													13	47	1,25	103,950	9544			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



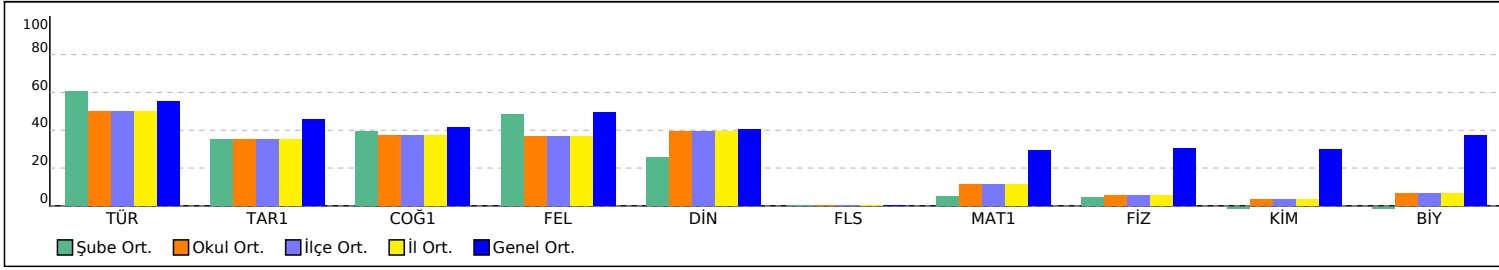
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



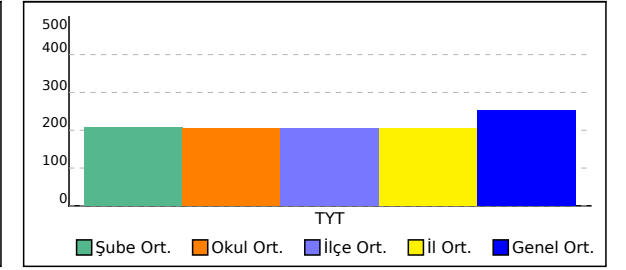
12G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						YD TYT 3						143	143	143	9795																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
SINIF: 12G																																						
1	447	ZEYNEP ÇİFTECİ	12G	30	8	28,00	5	0	5,00	4	0	4,00	4	1	3,75	0	4	-1,00				9	1	8,75										52	14	48,50	259,185	3868
2	446	SENA BAYDAK	12G	33	7	31,25	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50				4	3	3,25	1	0	1,00							52	16	48,00	254,058	4068
3	140	ALEYNA İLÇE	12G	34	6	32,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	2	0,50	2	3	1,25				2	3	1,25						0	4	-1,00	43	24	37,00	218,125	5787	
4	129	BERNA SAYGI	12G	28	5	26,75	0	4	-1,00	2	0	2,00	2	2	1,50	3	2	2,50				2	0	2,00							37	13	33,75	208,120	6340			
5	133	SEHER ÇVGN	12G	29	6	27,50	1	3	0,25	1	1	0,75	1	2	0,50	3	2	2,50				1	0	1,00			0	1	-0,25	36	15	32,25	202,778	6609				
6	0	FIRAT AZRAK	12G	23	14	19,50	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50	1	4	0,00				1	3	0,25							33	27	26,25	183,428	7633			
7	209	MERVE AKI	12G	20	13	16,75	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75	3	2	2,50													30	19	25,25	180,215	7816			
8	0	NİSA BARIŞ	12G	22	15	18,25	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75	1	4	0,00				0	4	-1,00							32	28	25,00	178,778	7868			
9	0	NESİP SEZGİN	12G	21	14	17,50	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25				1	2	0,50							31	26	24,50	178,050	7897			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



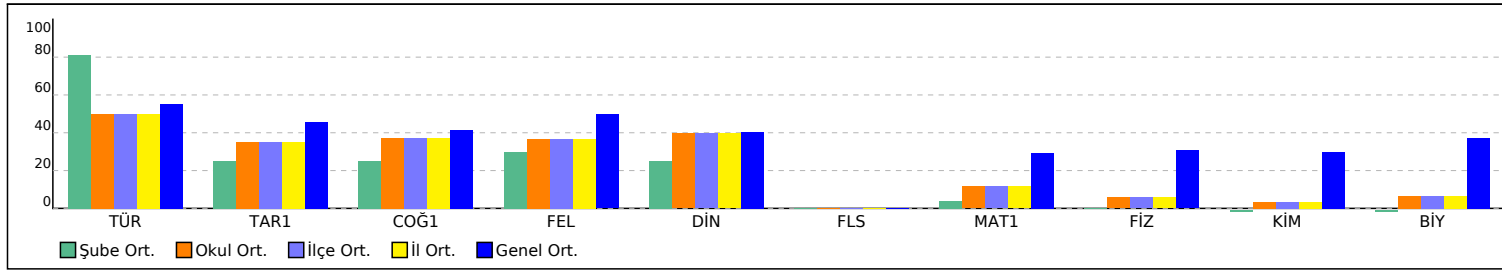
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



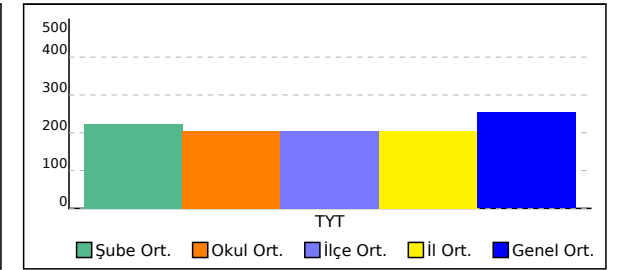
12Ğ SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						YD TYT 3						143	143	143	9795																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
SINIF: 12Ğ																																						
1	0	SABR*ACAR	12Ğ	34	6	32,50	2	3	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25				2	2	1,50	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	45	25	38,75	223,743	5473

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



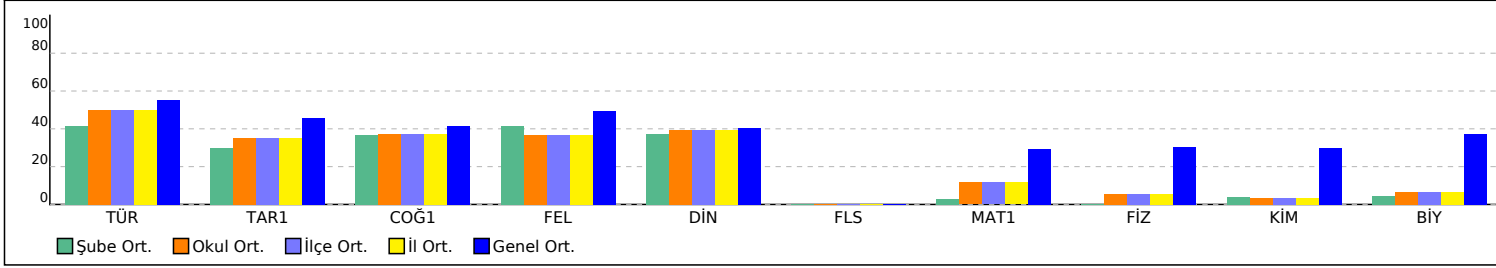
12H SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK			15 Temmuz Anadolu Lisesi						TYT TYT 3						143	143	143	9795																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620	
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950	
SINIF: 12H																																						
1	64	İDAL SAYGI	12H	29	11	26,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				3	0	3,00	1	1	0,75			0	1	-0,25	47	19	42,25	235,850	4864	
2	20	SEMRA ALİM	12H	30	8	28,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00	2	3	1,25															44	14	40,50	228,605	5214	
3	72	ÖZGÜR KARTAL	12H	28	12	25,00	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00	2	3	1,25				9	31	1,25	0	3	-0,75			0	3	-0,75	52	54	38,50	223,455	5483	
4	271	BUKET BAYIK	12H	28	11	25,25	3	2	2,50	1	3	0,25	3	2	2,50	5	0	5,00				2	3	1,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	44	24	38,00	221,068	5623
5	21	DİLAN ARSLAN	12H	27	13	23,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25				0	1	-0,25						2	0	2,00	40	23	34,25	208,055	6341	
6	33	EMİNE BAYSAN	12H	28	12	25,00	1	4	0,00	3	0	3,00	3	1	2,75	2	2	1,50															37	19	32,25	202,273	6637	
7	226	BERİVAN DOĞAN	12H	23	13	19,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	5	0	5,00				2	2	1,50	0	2	-0,50						37	25	30,75	198,700	6825	
8	241	BİNEVŞ SÖNMEZSOY	12H	24	16	20,00	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25				0	1	-0,25			2	1	1,75	1	5	-0,25	38	32	30,00	194,740	7049	
9	93	MUHAMMED ASLAN	12H	25	10	22,50	1	4	0,00	2	0	2,00	3	2	2,50	2	3	1,25							1	0	1,00						34	19	29,25	192,488	7166	
10	206	BAHAR BAYSAN	12H	26	14	22,50	2	2	1,50	2	0	2,00	3	2	2,50	1	4	0,00															34	22	28,50	190,360	7277	
11	109	KADİR YÜCEBAŞ	12H	20	13	16,75	2	2	1,50	2	0	2,00	3	2	2,50	4	0	4,00															31	17	26,75	185,030	7552	
12	7	EBRU EKİNCİ	12H	21	16	17,00	1	3	0,25	3	1	2,75	4	0	4,00	2	1	1,75															31	21	25,75	181,808	7714	
13	299	ZELİHA BİLEM	12H	21	17	16,75	1	3	0,25	3	2	2,50	4	0	4,00	2	1	1,75															31	23	25,25	180,215	7816	
14	17	DİLAN OT	12H	23	14	19,50	3	1	2,75	1	2	0,50	0	4	-1,00	1	4	0,00															28	25	21,75	168,843	8270	
15	171	MUHARREM TAN	12H	18	22	12,50	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	5	-1,25				2	6	0,50	0	4	-1,00			1	0	1,00	31	42	20,50	165,460	8406	
16	28	SEVDA SU	12H	20	19	15,25	3	2	2,50	1	3	0,25	0	4	-1,00	2	3	1,25															26	31	18,25	157,820	8664	
17	11	TUNCAY YORULMAZ	12H	9	7	7,25	1	4	0,00	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50				3	2	2,50	1	0	1,00						22	18	17,50	156,933	8688	
18	124	SAFİYE TAŞAR	12H	16	19	11,25	3	2	2,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75	3	2	2,50															22	28	15,00	147,588	8952	
19	48	AYŞE SARÇIN	12H	14	10	11,50																										14	10	11,50	136,340	9203		
20	31	LOKMAN BORAL	12H	9	31	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	5	0	5,00														17	43	6,25	120,000	9408		
21	42	İBRAHİM DEMİR	12H	8	32	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25														15	45	3,75				
22	0	MAHSUM KAVAK	12H	8	32	0,00	0	5	-1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25													10	50	-2,50					

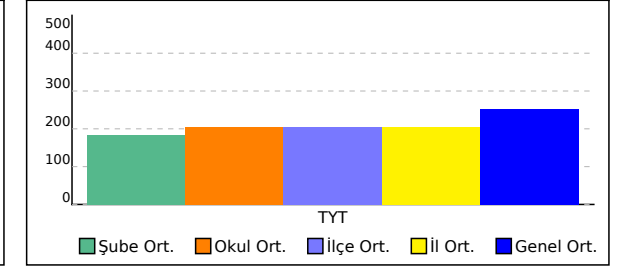
12H SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						YD TYT 3						143	143	143	9795																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950
SINIF: 12H																																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



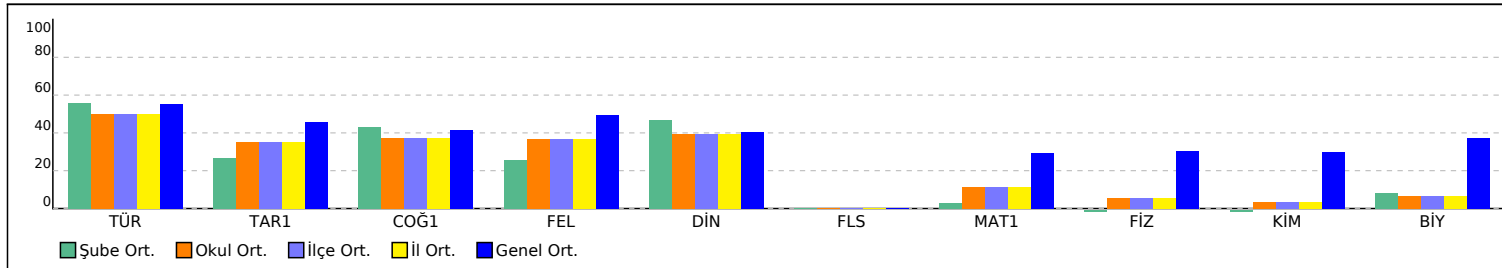
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



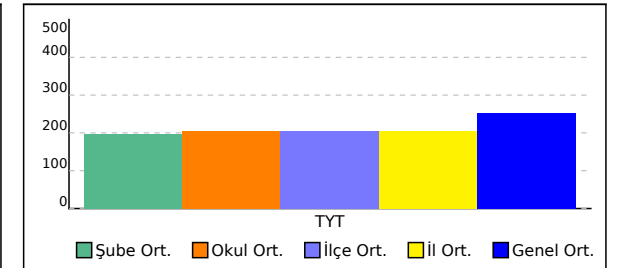
12İ SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi										YD TYT 3						143	143	143	9795																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			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	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				24,76	10,89	22,04	2,70	1,63	2,29	2,36	1,13	2,08	2,76	1,13	2,48	2,50	1,95	2,02	0,00	0,00	0,00	12,66	3,99	11,67	2,56	1,68	2,14	2,47	1,47	2,10	2,50	1,01	2,24	55,27	24,88	49,06	253,620				
Okul Ortalaması				23,24	13,29	19,92	2,28	2,12	1,75	2,28	1,65	1,87	2,23	1,62	1,83	2,53	2,21	1,98	0,00	0,00	0,00	5,77	4,52	4,64	0,80	1,57	0,40	0,58	1,40	0,23	0,69	1,16	0,40	40,40	29,54	33,02	203,950				
SINIF: 12İ																																									
1	175	NUSEMA İŞGÖREN	12İ	31	9	28,75	0	1	-0,25	2	0	2,00	4	1	3,75	5	0	5,00				3	1	2,75										45	12	42,00	234,923	4911			
2	100	EVİN SAY*	12İ	31	9	28,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				1	1	0,75	0	2	-0,50										44	20	39,00	224,313	5446
3	291	EDANUR AKBİYİK	12İ	31	8	29,00	4	1	3,75	2	0	2,00	2	3	1,25	2	2	1,50				1	0	1,00										42	14	38,50	222,695	5530			
4	217	CEYHAN BAYSAN	12İ	31	8	29,00	3	1	2,75	2	0	2,00	2	3	1,25	3	2	2,50				1	0	1,00										42	14	38,50	222,695	5530			
5	56	VEYSEL ACAR	12İ	26	14	22,50	1	4	0,00	2	2	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50				9	5	7,75										43	29	35,75	217,973	5793			
6	305	RANA ARSLN	12İ	28	10	25,50	3	2	2,50	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75				1	5	-0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	41	27	34,25	208,598	6307			
7	187	GÜLCAN YORULMAZ	12İ	27	13	23,75	2	2	1,50	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50				2	3	1,25	0	1	-0,25			0	1	-0,25	40	26	33,50	207,188	6385				
8	199	FİDAN UYGEN	12İ	28	12	25,00	1	4	0,00	3	2	2,50	4	1	3,75	1	4	0,00				0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	39	29	31,75	199,898	6758			
9	67	İLKNUR GÜNDOĞDU	12İ	25	12	22,00	2	2	1,50	2	2	1,50	2	2	1,50	2	3	1,25				3	3	2,25										36	24	30,00	196,460	6951			
10	90	*A*AR *O*KUN	12İ	29	9	26,75	1	0	1,00	2	1	1,75	0	3	-0,75	2	3	1,25				2	12	-1,00										36	28	29,00	191,193	7229			
11	94	NUHATT*RKUN	12İ	26	13	22,75	2	1	1,75	2	2	1,50	1	0	1,00	2	3	1,25				2	11	-0,75										35	30	27,50	186,718	7468			
12	87	AHMET KAPLAN	12İ	20	17	15,75	1	3	0,25	3	2	2,50	0	1	-0,25	4	1	3,75				4	3	3,25										32	27	25,25	182,085	7699			
13	236	FIRAT ERDEM	12İ	21	14	17,50	1	3	0,25	2	3	1,25				4	1	3,75							1	1	0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	30	23	24,25	176,548	7951			
14	22	SİBEL KOL	12İ	20	16	16,00	2	3	1,25	2	1	1,75	2	3	1,25	3	2	2,50				1	5	-0,25										30	30	22,50	171,285	8172			
15	288	CANAN ÇELİK	12İ	18	20	13,00	3	2	2,50	3	1	2,75	1	4	0,00	2	3	1,25				1	3	0,25	0	1	-0,25							28	34	19,50	162,155	8531			
16	240	BARİŞ ALPR	12İ	14	6	12,50																1	3	0,25										15	9	12,75	140,443	9117			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



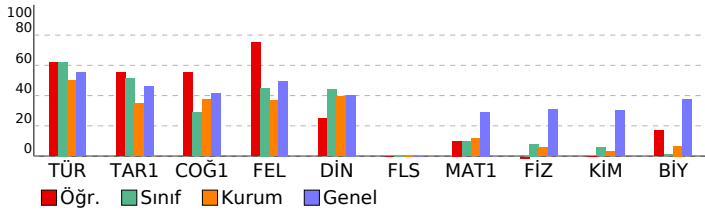
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANER ALGAN				258		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 229,193	253,620	3	36	36	36	5179
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			4	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	5	24,75	62	▼ 24,88	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,56	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,44	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,25	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,19	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 8,44	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	4	0	4,00	10	▲ 3,88	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,56	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,06	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 1,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	44	16	40,00	33	▲ 38,19	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBEBAAAdEE BC C CC B BE eBAECDBcEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBEBBCDEACCBBCBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AEDE C EEdAdDBBCEDad
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	D D A D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBBCBCEBCBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	dcCdd a A
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACEDCABA

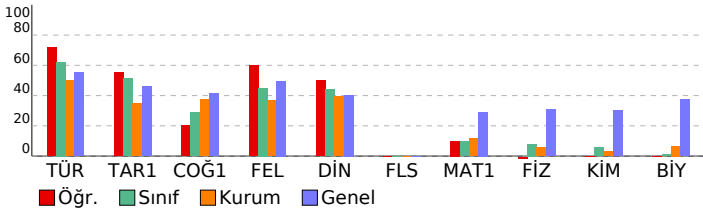


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 26 5 65			
Türkçe			
40 26 5 65			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	0 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	2 58
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
TYT Sosyal			
25 12 6 48			
Tarih-1			
5 3 1 60			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
5 3 1 60			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
5 4 1 80			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 2 3 40			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
40 4 0 10			
Matematik-1			
40 4 0 10			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen			
20 2 0 10			
Fizik			
7 0 1 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	1 0
Kimya			
7 1 4 14			
9.1.3	1	0	1 0
9.2.2	1	1	0 100
9.3.2	1	0	1 0
9.3.3.1	1	0	1 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	1 0
Biyoloji			
6 1 0 17			
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA AKALP				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,890	253,620	2	33	33	33	4913
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			4	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	5	28,75	72	▲ 24,88	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,56	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,25	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,19	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▲ 8,44	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	4	0	4,00	10	▲ 3,88	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,56	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	44	9	41,75	35	▲ 38,19	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EAAA DCB cB CEACCCDECBbADBBeECaAdEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DaD EE D BADCbac
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBABADCBEDAAACAE
TYT Matematik	D D C D
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBDECBDDDADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

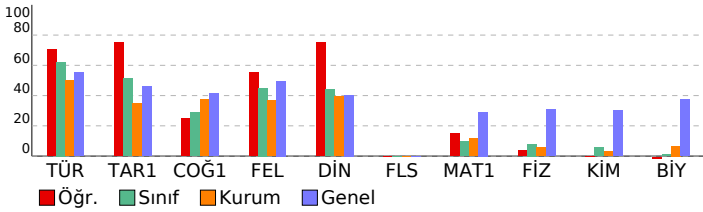


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	30	5 75
Türkçe	40	30	5 75
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılaşılacak Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	3 75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	10	3 40
Tarih-1	5	3	1 60
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	1	0 20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	3	0 60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	4	0 10
Matematik-1	40	4	0 10
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0 10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
TYT Fen	20	0	1 0
Fizik	7	0	1 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	1 0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Kimya	7	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.1.3	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL SAYIN				32		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,073	253,620	1	21	21	21	4323
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			4	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 24,88	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,56	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,25	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,19	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 8,44	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▲ 3,88	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,56	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,06	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 1,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	51	22	45,50	38	▲ 38,19	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEAAA DCBEaB aCEACCeDECBDaAaBBECaA EDcDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDCCEaCCDDECBEADBBECCAaEDcDB
TYT Sosyal	DaDAEEEabaDaA ADCBEc
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAAcAE
TYT Matematik	dADcDc d B eBD
Cevap Anahtarı	B CCADcDECBEBABcDBcBDBDADAeCAAAACcDBEBEE
TYT Fen	Dc e e eb
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDCACBACD

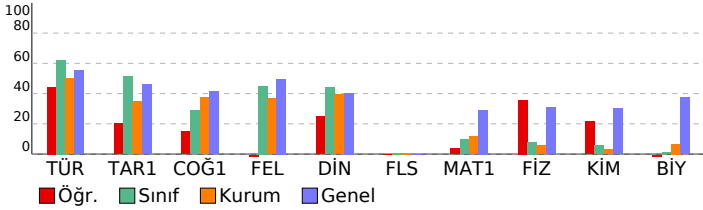


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	30	7 75
Türkçe	40	30	7 75
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	3 75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	13	6 52
Tarih-1	5	4	1 80
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini oluşturan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	3 40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	5	3	1 60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	7	4 18
Matematik-1	40	7	4 18
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	2 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kökülf ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1 20
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
TYT Fen	20	1	5 5
Fizik	7	1	3 14
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0 100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	1 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Kimya	7	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.1.3	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	2 0
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	1 0
10.3.1.4	1	0	1 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROJİN A K N				167	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,758	253,620	4	98	98	98	7783
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			4	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▼ 24,88	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,56	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,44	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,25	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,19	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▼ 8,44	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▼ 3,88	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,56	▲ 0,40	▲ 2,14
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,38	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,06	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▲ 1,00	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	33	30	25,50	21	▼ 38,19	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B bc cCBEBB dCc CCCdECBdAeeeaCCcdED DB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	EEd ddDacEc
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	e Cb Be e c D d
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDBDADAEECAAAACDDBEBEE
TYT Fen	ECbE ddc CD e
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

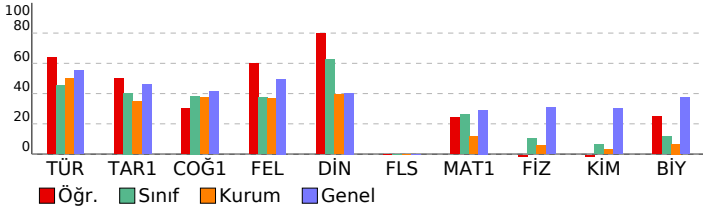


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 21 13 53			
Türkçe			
40 21 13 53			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	0 50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	5 58
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	1	0 20
Tarih-1			
5 1 0 20			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Möğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	1	1 20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	0	2 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3 40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	3	6 8
Matematik-1			
40 3 6 8			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	2 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib	1	0	1 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
TYT Fen	20	5	5 25
Fizik			
7 3 2 43			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	1	0 100
10.1.3.1	1	1	0 100
10.2.2.1	1	0	1 0
10.4.7.1	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Kimya	7	2	2 29
9.3.3.1	1	0	1 0
9.3.2	1	0	1 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
9.2.2	1	1	0 100
9.1.3	1	1	0 100
Biyoloji	6	0	1 0
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	1 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADEM TİLKİ				10		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,183	253,620	6	18	18	18	4182
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 18,13	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,02	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,92	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,87	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,12	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 8,92	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	11	5	9,75	24	▼ 10,46	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,73	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,46	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,69	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	2	10	-0,50	-3	▼ 1,88	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	53	29	45,75	38	▲ 39,25	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBEBAAA edEaBCaCEACbeBDECBEDAE aDBcEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAAADDCEBBDCCEACBBDECBEDAEADCAEDBAEDC
TYT Sosyal	bEDBceaEE DBB EDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	CB eA eDE e EBDB cB e A
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCBCEBDDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	a d bdcda aC Be
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

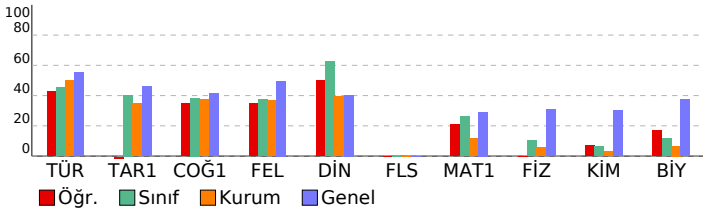


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	28	10	70
Türkçe	40	28	10	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretileri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	3	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	12	4	48
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	11	5	28
Matematik-1	40	11	5	28
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	2	40
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	10	10
Fizik	7	0	4	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	1	0
10.4.7.1	1	0	1	0
Kimya	7	0	4	0
9.1.3	1	0	1	0
9.2.2	1	0	1	0
9.3.2	1	0	1	0
9.3.3.1	1	0	1	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	2	33
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	1	0
9.2.1.2	1	1	0	100
10.2.1.1	1	0	0	0
10.1.1.2	1	1	0	100
10.3.1.4	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARIŞ AÇIŞ				930		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,070	253,620	11	67	67	67	6455
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 18,13	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,02	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,92	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,87	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,12	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 8,92	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	10	7	8,25	21	▼ 10,46	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,46	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,69	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 1,88	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	39	28	32,00	27	▼ 39,25	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaEBAAbDa E BCaCE aCed CdEA aAEdDBbd
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCEBBDCDEACCBBDCEBEADCAEEDBAEDC
TYT Sosyal	ba e dEE AcD cEDCcd
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	e ADeD B Debbd CB A e D B
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	bC a B
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCEACECDCA

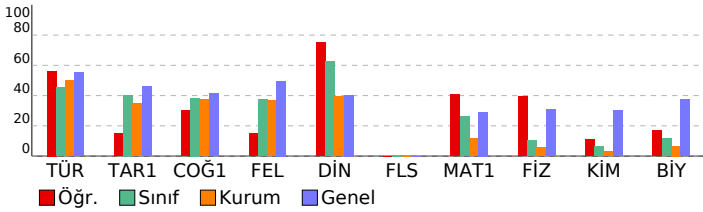


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	12	50
Türkçe	40	20	12	50
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	0	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	5	4	42
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
TYT Sosyal	25	7	7	28
Tarih-1	5	0	3	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	10	7	25
Matematik-1	40	10	7	25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	0	1	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	4	30
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	2	10
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
9.1.3	1	0	1	0
9.2.2	1	1	0	100
9.3.2	1	0	0	0
9.3.3.1	1	0	1	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.2.1.1	1	0	0	0
10.1.1.2	1	1	0	100
10.3.1.4	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN DADAK				127		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,215	253,620	1	8	8	8	3574
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲18,13	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼2,02	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,92	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,87	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,12	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼8,92	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	17	3	16,25	41	▲10,46	▲4,64	▲11,67
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲0,73	▲0,40	▲2,14
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲0,46	▲0,23	▼2,10
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,69	▲0,40	▼2,24
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▲1,88	▲1,03	▼6,48
Toplam:	120	55	20	50,00	42	▲39,25	▲31,64	▲45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC EBAAA aEBBCeCEAAcd bECBgAdaAEcCb Ebe
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECBCEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	e Dd bEC cD cEDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	CeCCADCDEB DBCD EbB A D b
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBABBDECBCEBCDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	Ee EC Cd A
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACEDCABA

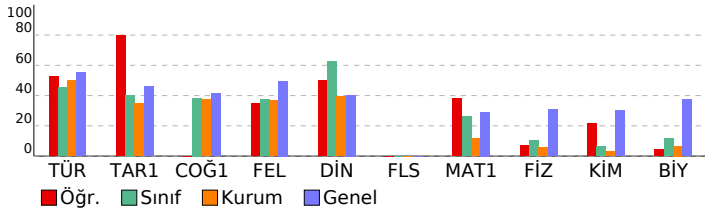


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	25	10 63
Türkçe	40	25	10 63
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2 50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	0 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	3 67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
TYT Sosyal	25	8	5 32
Tarih-1	5	1	1 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	2 40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	1	1 20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	17	3 43
Matematik-1	40	17	3 43
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	3	1 75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1 60
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	5	2 25
Fizik	7	3	1 43
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	1	0 100
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	1	0 100
10.1.3.1	1	1	0 100
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya	7	1	1 14
9.1.3	1	0	0 0
9.2.2	1	1	0 100
9.3.2	1	0	1 0
9.3.3.1	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
Biyoloji	6	1	0 17
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EVİN ALKAN				294		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,928	253,620	3	14	14	14	3948
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▲18,13	▲19,92	▼22,04
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,02	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,87	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,12	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 8,92	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	17	7	15,25	38	▲10,46	▲ 4,64	▲11,67
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,73	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,46	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,69	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▲ 1,88	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	55	33	46,75	39	▲39,25	▲31,64	▲ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CedBAAA aeEcBCeCEAcced dBgAdaAECDDBdE C
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECBEBADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	Æ BDeaEda dD BcEDCc
Cevap Anahtarı	A ÆEDBCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	CB b DCDEB EBbd D Aa bA aEA cEBE
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCBCEBCDDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	ce E DCbd bb eA
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

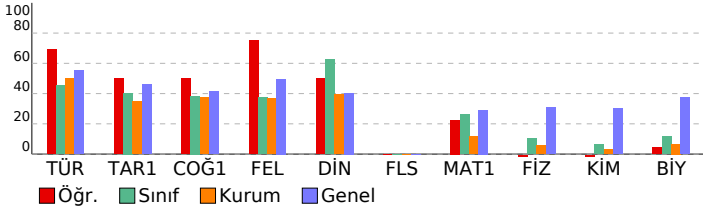


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	12	60
Türkçe	40	24	12	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	4	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	10	7	40
Tarih-1	5	4	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırır. Ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	17	7	43
Matematik-1	40	17	7	43
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	2	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	4	7	20
Fizik	7	1	2	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	1	0	100
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
9.1.3	1	1	0	100
9.2.2	1	1	0	100
9.3.2	1	0	1	0
9.3.3.1	1	0	1	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	3	17
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	1	0
9.2.1.2	1	0	1	0
10.2.1.1	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	1	0
10.3.1.4	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİSE DEMİR				195		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,873	253,620	5	17	17	17	4157
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲18,13	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,02	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,92	▲1,87	▲2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,87	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,12	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲8,92	▲7,43	▲8,87
Matematik-1	40	10	4	9,00	23	▼10,46	▲4,64	▼11,67
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼0,73	▼0,40	▼2,14
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼0,46	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼0,69	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	1	12	-2,00	-10	▼1,88	▼1,03	▼6,48
Toplam:	120	54	32	46,00	38	▲39,25	▲31,64	▲45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAAA DCBEaBaCCeACbCaDECBEADeBEaaedEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDDCEACCCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DBabEEEBEBDBABdbCBec
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBBBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	A eDE BEBe cB e DB A
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBDECBDDBADECAAAACCBEBEE
TYT Fen	bd bd aad ec dAda
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

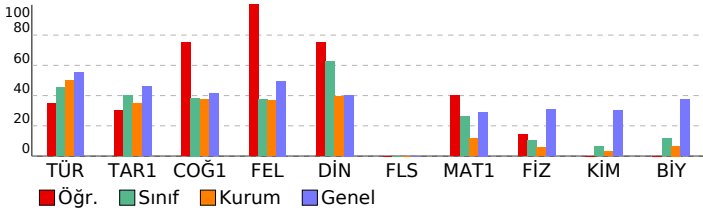


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	30	9 75
Türkçe	40	30	9 75
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşıklı Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	3 75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	13	7 52
Tarih-1	5	3	2 60
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelî olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	2 60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 00
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	5	4	1 80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	10	4 25
Matematik-1	40	10	4 25
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	1	0 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	2 40
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
TYT Fen	20	1	2 5
Fizik	7	0	5 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	1 0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	1 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	1 0
10.4.7.1	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Kimya	7	0	4 0
9.3.3.1	1	0	1 0
9.3.2	1	0	1 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
9.2.2	1	0	1 0
9.1.3	1	0	1 0
Biyoloji	6	1	3 17
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	1 0
10.3.1.4	1	1	0 100
9.1.2.1	1	0	1 0
9.3.2.1	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLHAMİ BATAN				180	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,430	253,620	4	16	16	16	4134
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	20	14,00	35	▼ 18,13	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,02	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,92	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,87	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 8,92	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	17	4	16,00	40	▲ 10,46	▲ 4,64	▲ 11,67
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,73	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 1,88	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	52	28	45,00	38	▲ 39,25	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCeEBAc cabdcBabCCeBDEeBEbaaAEdDecbDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBEBDCCEACCBDECBEDADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	eaD DdBEECAADBBEEDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBBEDDCBAEAAC
TYT Matematik	CB aA CDEB D DBE AD AAC Dc ca
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCEACECDCA

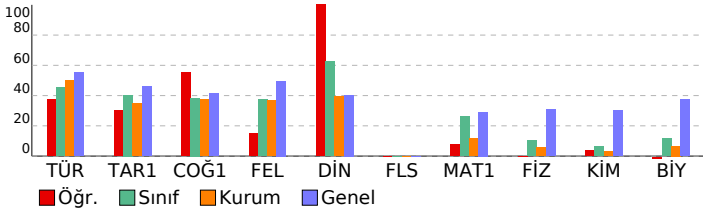


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	20	48
Türkçe	40	19	20	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	6	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	15	4	60
Tarih-1	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırır. Ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	17	4	43
Matematik-1	40	17	4	43
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0	40
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	1	0	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	100
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.2.1.1	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ORHAN ONAT				69		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,345	253,620	12	89	89	89	7327
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	16	15,00	38	▼ 18,13	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,02	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,87	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,12	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 8,92	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▼ 10,46	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,73	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 0,46	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,69	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	2	10	-0,50	-3	▼ 1,88	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	36	34	27,50	23	▼ 39,25	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B A AbcaacBBDeCCdDbaeBE B *dbAAceCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	D eBEEE eB B dDCBED
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBABADCBEDAAEAE
TYT Matematik	D BCca d b E
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDBDDECAAAAACDBEBEE
TYT Fen	ede bE ad Cb dbd
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

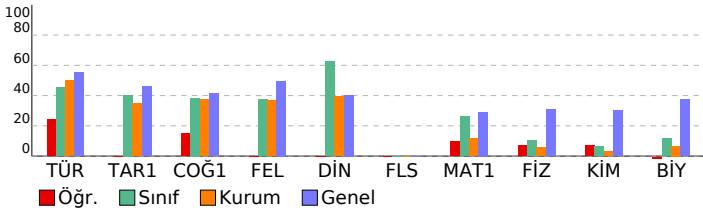


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri			
1	1	0	100
İsim Tamlamaları			
1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Noktalama İşaretleri			
2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi			
1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşıklı Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	2	7	17
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	1	0	100
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 2 2 40			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.			
1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelî olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5 3 1 60			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Felsefe			
5 1 1 20			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 5 0 100			
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 4 4 10			
Matematik-1			
40 4 4 10			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Kabı Cisimler			
2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	1	0	33
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
TYT Fen			
20 2 10 10			
Fizik			
7 1 4 14			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	0	1	0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1			
1	0	1	0
10.1.3.1			
1	0	1	0
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	0	0	0
Kimya			
7 1 3 14			
9.3.3.1			
1	0	1	0
9.3.2			
1	0	1	0
10.2.1.3			
1	0	0	0
10.1.2			
1	0	0	0
10.3.2			
1	0	0	0
9.2.2			
1	1	0	100
9.1.3			
1	0	1	0
Biyoloji			
6 0 3 0			
10.2.1.1			
1	0	0	0
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	1	0
10.3.1.4			
1	0	1	0
9.1.2.1			
1	0	1	0
9.3.2.1			
1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZNUR ADIRBELLİ				118		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,820	253,620	13	131	131	131	8914
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	9	9,75	24	▼ 18,13	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,02	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,92	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,87	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,12	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	1	1	0,75	4	▼ 8,92	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	7	13	3,75	9	▼ 10,46	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,73	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,46	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,69	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 1,88	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	22	29	14,75	12	▼ 39,25	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdAAAdcCaddBeC EdCbCDe
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEEDDCCEACCCDECBEDBBECCAAEDCDB
TYT Sosyal	bE
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACA
TYT Matematik	aADCD eBE ed c bbae ab a D d
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBDECBDDDADECAAAACDDBEBEE
TYT Fen	Dc d bEb ed
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

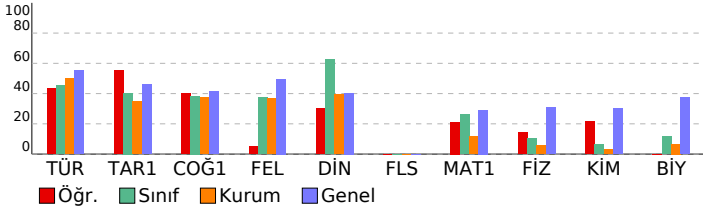


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	9	30
Türkçe	40	12	9	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	1	1	4
Tarih-1	5	0	0	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	13	18
Matematik-1	40	7	13	18
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	1	2	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	6	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
TYT Fen	20	2	6	10
Fizik	7	1	2	14
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
9.3.3.1	1	0	1	0
9.3.2	1	1	0	100
10.2.1.3	1	0	1	0
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	1	0
9.1.2.1	1	0	1	0
9.3.2.1	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH KONUK				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,745	253,620	10	58	58	58	5948
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	11	17,25	43	▼ 18,13	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,02	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,92	▲ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,87	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,12	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 8,92	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	9	2	8,50	21	▼ 10,46	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,73	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,46	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 1,88	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	40	21	34,75	29	▼ 39,25	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCBdAA AD Bd CEdCCcd E BE DbAEdDBAceC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	bED D EE eCd db DaB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	CB D EBd A D D cE
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	E CEb b
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

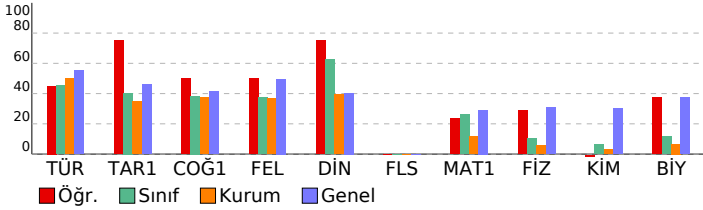


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri			
1	1	0	100
İsim Tamlamaları			
1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	0	0
Noktalamaya İşareti			
2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	5	5	42
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	1	0	50
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 3 1 60			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.			
1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5 2 0 40			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe			
5 1 3 20			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 2 2 40			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 9 2 23			
Matematik-1			
40 9 2 23			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
4	2	0	50
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	1	0	33
Kati Cisimler			
2	0	0	0
TYT Fen			
20 3 2 15			
Fizik			
7 1 0 14			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1	0	0	0
10.1.3.1			
1	0	0	0
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	0	0
Kimya			
7 2 2 29			
9.1.3			
1	0	0	0
9.2.2			
1	1	0	100
9.3.2			
1	1	0	100
9.3.3.1			
1	0	1	0
10.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.3			
1	0	1	0
10.3.2			
1	0	0	0
Biyoloji			
6 0 0 0			
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	0	0	0
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.1			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	0	0
10.3.1.4			
1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞİYAR ALTAN				157		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,808	253,620	7	24	24	24	4510
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▼ 18,13	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,02	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,92	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,87	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 8,92	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	12	10	9,50	24	▼ 10,46	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,73	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,46	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,69	▲ 0,40	▲ 2,24
TYT Fen	20	7	13	3,75	19	▲ 1,88	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	55	45	43,75	36	▲ 39,25	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaaEdAAA ecaBCDCbACdDdEdDAdEAbAdbdEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCBEBCDCACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AEADaDadEECAdbAdeDedA
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	dB e DC EBeeE ccdD b e bEA EBE
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	EacEaAdcedCea*CeabBA
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACEDCABA

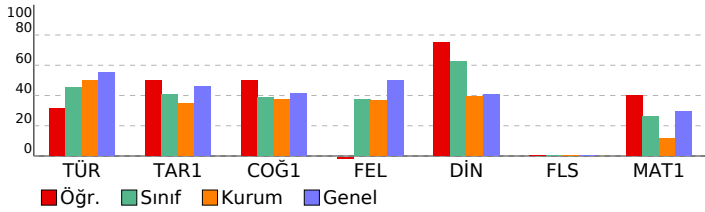


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 22 16 55			
Türkçe			
40 22 16 55			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	2 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	6 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
TYT Sosyal			
25 14 6 56			
Tarih-1			
5 4 1 80			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
5 3 2 60			
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
5 3 2 60			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 4 1 80			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
40 12 10 30			
Matematik-1			
40 12 10 30			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	1	2 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	4 10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin Alanı	1	1	0 100
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	1	0 100
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	0 100
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen			
20 7 13 35			
Fizik			
7 3 4 43			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	1 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	1	0 100
10.1.3.1	1	0	1 0
10.2.2.1	1	1	0 100
10.4.7.1	1	0	1 0
Kimya			
7 1 6 14			
9.1.3	1	0	1 0
9.2.2	1	0	1 0
9.3.2	1	0	1 0
9.3.3.1	1	1	0 100
10.1.2	1	0	1 0
10.2.1.3	1	0	1 0
10.3.2	1	0	1 0
Biyoloji			
6 3 3 50			
9.1.2.1	1	1	0 100
9.3.2.1	1	0	1 0
9.2.1.2	1	0	1 0
10.2.1.1	1	0	1 0
10.1.1.2	1	1	0 100
10.3.1.4	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VEYSİ VARLI				164		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,105	253,620	8	39	39	39	5289
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	18	12,50	31	▼ 18,13	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,02	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,92	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,87	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 8,92	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	17	4	16,00	40	▲ 10,46	▲ 4,64	▲ 11,67
Toplam:	120	44	28	37,00	31	▼ 39,25	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e Ac DCBbaBedCEcbCa aCBb DadbCeddEbCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBDDCCEACCCDDCEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	aBDeEEaCCa d DCBec
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	CA eDEBCe B CD EbBcDBDADE
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCDBECBDDDBDADECAAAACDBEBEE

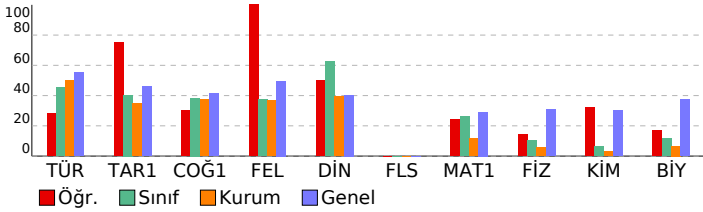


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	17	18	43
Türkçe	40	17	18	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	7	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	10	6	40
Tarih-1	5	3	2	60
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olarak Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	17	4	43
Matematik-1	40	17	4	43
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	2	70
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEKERİYA YEŞİLYURT				58		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,688	253,620	9	40	40	40	5375
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	19	11,25	28	▼ 18,13	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,02	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,92	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,87	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,12	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 8,92	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	11	5	9,75	24	▼ 10,46	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,73	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 0,46	▲ 0,23	▲ 2,10
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,69	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▲ 1,88	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	47	36	38,00	32	▼ 39,25	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEAAb DcdEeBcdCEDcCcc edcAded aecdD DB
Cevap Anahtarı	B BEEAADDCBEBBDCEACCCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	cBDAEEea aDBABADCBaa
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACA
TYT Matematik	eADCDEeCB dDB C a b E
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDBDDECAAAACCBEBEE
TYT Fen	DcC dbeadC aCD D
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

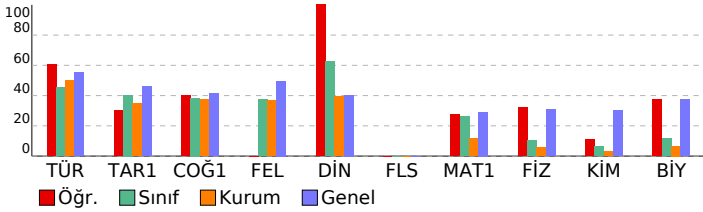


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anımlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri			
1	0	1	0
İsim Tamlamaları			
1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi			
1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	2	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	3	6	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	0	1	0
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 4 1 80			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.			
1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5 2 4 40			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Felsefe			
5 5 0 100			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 3 2 60			
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 11 5 28			
Matematik-1			
40 11 5 28			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	3	1	30
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Kabı Cisimler			
2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	1	0	33
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
TYT Fen			
20 6 7 30			
Fizik			
7 2 4 29			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	1	0	100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1	0	1	0
10.1.3.1			
1	1	0	100
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	0	1	0
Kimya			
7 3 3 43			
9.3.3.1			
1	0	1	0
9.3.2			
1	0	1	0
10.2.1.3			
1	1	0	100
10.1.2			
1	0	0	0
10.3.2			
1	0	1	0
9.2.2			
1	1	0	100
9.1.3			
1	1	0	100
Biyoloji			
6 1 0 17			
10.2.1.1			
1	0	0	0
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	0	0
10.3.1.4			
1	0	0	0
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP AKSOY				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,768	253,620	2	11	11	11	3807
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			13	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 18,13	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,02	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,92	▲ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,87	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,12	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▼ 8,92	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	12	4	11,00	28	▲ 10,46	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,73	▲ 0,40	▲ 2,14
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,46	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,69	▲ 0,40	▲ 2,24
TYT Fen	20	8	11	5,25	26	▲ 1,88	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	56	28	49,00	41	▲ 39,25	▲ 31,64	▲ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCeEdAA aaCEaBCeCEACCBdDEeBE DCcECDBdEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCBEBCDCCEACCBDECBDEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AaD a EE DEDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	CB ADea Be E D DB B e D E
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECEB
TYT Fen	EeD bdEeCbbAaabDdAeA
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACEDCABA

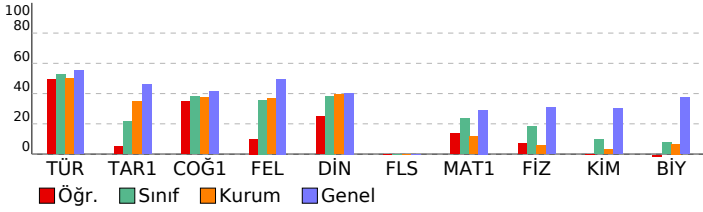


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	11 68
Türkçe	40	27	11 68
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	3 67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	9	2 36
Tarih-1	5	2	2 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	2	0 40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırır. Ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	12	4 30
Matematik-1	40	12	4 30
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	2	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0 40
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0 33
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	8	11 40
Fizik	7	3	3 43
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	1	0 100
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0 100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	1 0
10.2.2.1	1	0	1 0
10.4.7.1	1	1	0 100
Kimya	7	2	5 29
9.1.3	1	0	1 0
9.2.2	1	1	0 100
9.3.2	1	0	1 0
9.3.3.1	1	0	1 0
10.1.2	1	1	0 100
10.2.1.3	1	0	1 0
10.3.2	1	0	1 0
Biyoloji	6	3	3 50
9.1.2.1	1	0	1 0
9.3.2.1	1	1	0 100
9.2.1.2	1	0	1 0
10.2.1.1	1	1	0 100
10.1.1.2	1	0	1 0
10.3.1.4	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE GÖÇMEN				269		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,183	253,620	15	82	82	82	7017
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▼ 21,04	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,09	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,91	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,79	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,92	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼ 6,71	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▼ 9,43	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,28	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,46	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 2,42	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	36	28	29,00	24	▼ 39,61	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cC BAAA bEeBCeCdCCBeDEeBEADaAEdDcdbeC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBEBDCCEACBBDECBEBADCAEEDBAEDC
TYT Sosyal	baD e EEa dD eccDaB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAAC
TYT Matematik	B D D cB c E D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	bB c ed
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

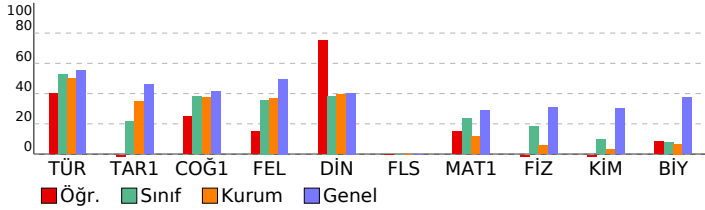


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 23 13 58			
Türkçe			
40 23 13 58			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	100
İsim Tamlamaları	1	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0
Yazım Kuralları	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	100
TYT Sosyal			
25 6 9 24			
Tarih-1			
5 1 3 20			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1
Coğrafya-1			
5 2 1 40			
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	100
Felsefe			
5 1 2 20			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 2 3 40			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
TYT Matematik			
40 6 2 15			
Matematik-1			
40 6 2 15			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	4	1	25
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Katı Cisimler	2	0	0
TYT Fen			
20 1 4 5			
Fizik			
7 1 2 14			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	1	100
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0
10.1.3.1	1	0	0
10.2.2.1	1	0	0
10.4.7.1	1	0	1
Kimya			
7 0 0 0			
9.1.3	1	0	0
9.2.2	1	0	0
9.3.2	1	0	0
9.3.3.1	1	0	0
10.1.2	1	0	0
10.2.1.3	1	0	0
10.3.2	1	0	0
Biyoloji			
6 0 2 0			
9.1.2.1	1	0	0
9.3.2.1	1	0	0
9.2.1.2	1	0	0
10.2.1.1	1	0	0
10.1.1.2	1	0	1
10.3.1.4	1	0	1

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİ NERBAŞ				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,498	253,620	17	92	92	92	7534
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▼ 21,04	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,09	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,91	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,79	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,92	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▼ 6,71	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	9	12	6,00	15	▼ 9,43	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,28	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,68	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,46	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	2	12	-1,00	-5	▼ 2,42	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	38	49	25,75	21	▼ 39,61	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC cdeAA bCEBBcAcEACdeBbaedcA dca DBeEDe
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECBCEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	baa eacEEd BdbEDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	aeC dDeeEBd b a Da B A dAc c d
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECEB
TYT Fen	de d dbCbdeda a dA
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACEDCABA

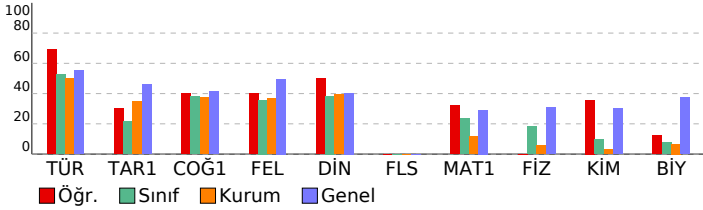


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri			
1	1	0	100
İsim Tamlamaları			
1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	4	6	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	1	1	50
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 0 4 0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.			
1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
5 2 3 40			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe			
5 1 1 20			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 4 1 80			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 9 12 23			
Matematik-1			
40 9 12 23			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4	1	2	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	2	2	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	1	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	0	0	0
Katı Cisimler			
2	0	0	0
TYT Fen			
20 2 12 10			
Fizik			
7 0 4 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1	0	1	0
10.1.3.1			
1	0	0	0
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	1	0
Kimya			
7 1 6 14			
9.1.3			
1	0	1	0
9.2.2			
1	1	0	100
9.3.2			
1	0	1	0
9.3.3.1			
1	0	1	0
10.1.2			
1	0	1	0
10.2.1.3			
1	0	1	0
10.3.2			
1	0	1	0
Biyoloji			
6 1 2 17			
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	0	1	0
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.1			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	1	0
10.3.1.4			
1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA ÇELİK				60		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,960	253,620	4	7	7	7	3438
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲21,04	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,09	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,91	▲ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,79	▲ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,92	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 6,71	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	14	5	12,75	32	▲ 9,43	▲ 4,64	▲ 11,67
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,28	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 0,68	▲ 0,23	▲ 2,10
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,46	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 2,42	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	58	25	51,75	43	▲39,61	▲31,64	▲ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCaEBAAADD EcBCDCEAbCBBDEeBEADaAbCDBdEeC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACBBDECBCEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	bE aD EE AD baDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	a ADeDEe c DBdDB CB A D ED
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBAbEBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECEB
TYT Fen	deDd d bCEb E e A
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCEACECDCABA

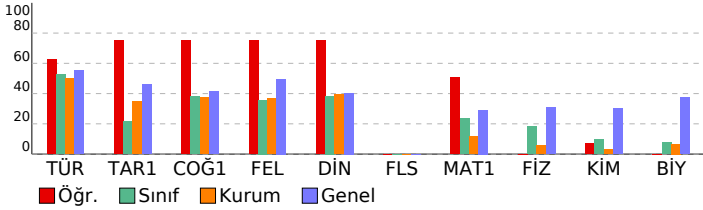


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	30	9 75
Türkçe	40	30	9 75
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4 67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	9	4 36
Tarih-1	5	2	2 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	0 40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	0 40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	14	5 35
Matematik-1	40	14	5 35
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1 60
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	5	7 25
Fizik	7	1	4 14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0 100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	1 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya	7	3	2 43
9.1.3	1	0	1 0
9.2.2	1	1	0 100
9.3.2	1	1	0 100
9.3.3.1	1	0	1 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	1	0 100
Biyoloji	6	1	1 17
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	1 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ABRACI				297		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,958	253,620	1	3	3	3	2441
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲21,04	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,09	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,91	▲1,87	▲2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,79	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,92	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲6,71	▲7,43	▲8,87
Matematik-1	40	21	3	20,25	51	▲9,43	▲4,64	▲11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,28	▼0,40	▼2,14
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼0,68	▲0,23	▼2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,46	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼2,42	▼1,03	▼6,48
Toplam:	120	66	21	60,75	51	▲39,61	▲31,64	▲45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAAeDCBEBBaeCecCCeDeDdAaBdECCeDEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DBDdEEECeBDBAdADCBCd
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBABADCBEDAAACAE
TYT Matematik	CaAdEDECBE A B CB DB A E d DBE E
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBDECBDDBADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	bb c
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

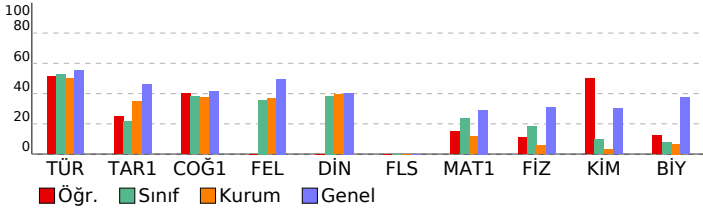


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 28 12 70			
Türkçe			
40 28 12 70			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	100
İsim Tamlamaları	1	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	100
Yazım Kuralları	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	58
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	100
TYT Sosyal			
25 16 4 64			
Tarih-1			
5 4 1 80			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	100
Coğrafya-1			
5 4 1 80			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	100
Felsefe			
5 4 1 80			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 4 1 80			
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
TYT Matematik			
40 21 3 53			
Matematik-1			
40 21 3 53			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	3	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	100
Kökül ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib	1	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	1
Katı Cisimler	2	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	3	100
Üçgenin Alanı	1	0	0
TYT Fen			
20 1 2 5			
Fizik			
7 0 0 0			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	0
10.1.3.1	1	0	0
10.2.2.1	1	0	0
10.4.7.1	1	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0
Kimya			
7 1 2 14			
9.3.3.1	1	0	1
9.3.2	1	0	1
10.2.1.3	1	0	0
10.1.2	1	0	0
10.3.2	1	0	0
9.2.2	1	1	100
9.1.3	1	0	0
Biyoloji			
6 0 0 0			
10.2.1.1	1	0	0
9.2.1.2	1	0	0
10.1.1.2	1	0	0
10.3.1.4	1	0	0
9.1.2.1	1	0	0
9.3.2.1	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ONUK				254		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,483	253,620	12	60	60	60	6079
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	6	20,50	51	▼ 21,04	▲ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,09	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,91	▲ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼ 6,71	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▼ 9,43	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,28	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 0,68	▲ 0,23	▲ 2,10
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,46	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲ 2,42	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	40	21	34,75	29	▼ 39,61	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BE AADDeBEBBeeCEACCeD B EdAAAE
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCDCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	cBabEEE baBbc
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	a AeeDEB B e C D
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDBDDADECAAAACDDBEBEE
TYT Fen	dE CdC aCD Cd
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

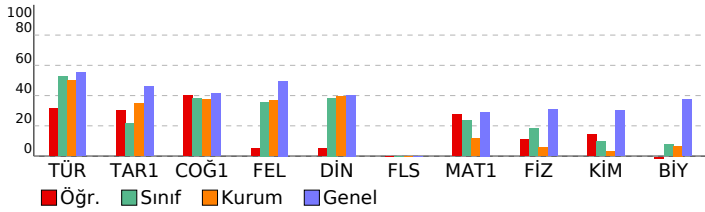


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 22 6 55			
Türkçe			
40 22 6 55			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1 33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	0 50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	3	2 25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	5	7 20
Tarih-1			
5 2 3 40			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	0 40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4 20
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	7	4 18
Matematik-1			
40 7 4 18			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	1	1 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0 10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
TYT Fen	20	6	4 30
Fizik			
7 1 1 14			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Kimya	7	4	2 57
9.3.3.1	1	1	0 100
9.3.2	1	0	1 0
10.2.1.3	1	1	0 100
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	1 0
9.2.2	1	1	0 100
9.1.3	1	1	0 100
Biyoloji	6	1	1 17
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	1	0 100
10.1.1.2	1	0	1 0
10.3.1.4	1	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EVİN ALKAN				296		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,205	253,620	14	77	77	77	6857
	Puanı Hesaplanan:		141	141	141	141	9599
Katılımlar:		19	143	143	143	9795	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	14	12,50	31	▼ 21,04	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,09	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,91	▲ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,79	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,92	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 6,71	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	13	8	11,00	28	▲ 9,43	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,28	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,68	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,46	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 2,42	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	37	32	29,00	24	▼ 39,61	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAA Dedb B CEDCCe C c ae EaCccEeeDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBDDCEACCCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	cB cEEE e cdAba Ec
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	DeaEBbBEBe DA dAe A DBa Ea
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBDEBDDBADECAAAACCBEBEE
TYT Fen	dB C c
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

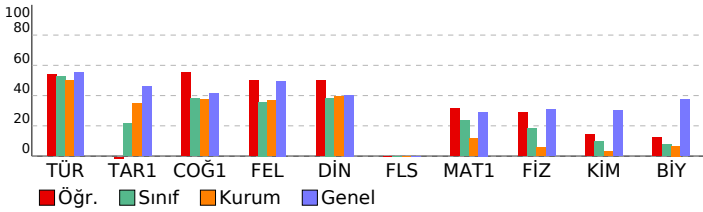


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri			
1	0	0	0
İsim Tamlamaları			
1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi			
1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	2	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	4	5	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	0	1	0
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 2 2 40			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.			
1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5 2 0 40			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Felsefe			
5 1 3 20			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 1 3 20			
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.			
1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 13 8 33			
Matematik-1			
40 13 8 33			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	1	0	10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1	0	1	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Kabı Cisimler			
2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	2	1	67
Üçgenin Alanı			
1	0	1	0
TYT Fen			
20 2 2 10			
Fizik			
7 1 1 14			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	0	0	0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1			
1	0	0	0
10.1.3.1			
1	0	0	0
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	1	0	100
Kimya			
7 1 0 14			
9.3.3.1			
1	0	0	0
9.3.2			
1	0	0	0
10.2.1.3			
1	0	0	0
10.1.2			
1	0	0	0
10.3.2			
1	0	0	0
9.2.2			
1	1	0	100
9.1.3			
1	0	0	0
Biyoloji			
6 0 1 0			
10.2.1.1			
1	0	0	0
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	0	0
10.3.1.4			
1	0	0	0
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EVİN YAMAN				285		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 247,720	253,620	8	22	22	22	4343
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▲21,04	▲19,92	▼22,04
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼1,09	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,91	▲1,87	▲2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,79	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,92	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲6,71	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	14	6	12,50	31	▲9,43	▲4,64	▲11,67
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲1,28	▲0,40	▼2,14
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲0,68	▲0,23	▼2,10
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,46	▲0,40	▼2,24
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▲2,42	▲1,03	▼6,48
Toplam:	120	53	34	44,50	37	▲39,61	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC EaAcADDCEBBcCaCdCdEdEaBdAdAeAdDbEbe
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBcDCEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	cac e dEEcADBaDaDcD
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	CBC dDeaEcb E a DB B AD D BE
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDCBCEBCBDADDAACEDEACAEBECEB
TYT Fen	EB eCb eCd dA
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

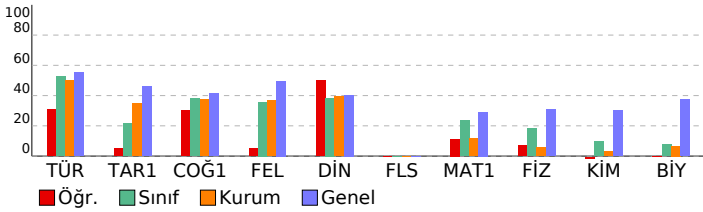


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri			
1	1	0	100
İsim Tamlamaları			
1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi			
1	1	0	100
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	2	2	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	6	6	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	2	0	100
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 0 4 0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.			
1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
5 3 1 60			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	0	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe			
5 3 2 60			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 3 2 60			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 14 6 35			
Matematik-1			
40 14 6 35			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	3	1	30
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	2	0	67
Katı Cisimler			
2	0	0	0
TYT Fen			
20 5 5 25			
Fizik			
7 2 0 29			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	1	0	100
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjileri karşılaştırır.			
1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1	0	0	0
10.1.3.1			
1	0	0	0
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	0	0
Kimya			
7 2 4 29			
9.1.3			
1	0	1	0
9.2.2			
1	1	0	100
9.3.2			
1	0	1	0
9.3.3.1			
1	0	0	0
10.1.2			
1	0	1	0
10.2.1.3			
1	1	0	100
10.3.2			
1	0	1	0
Biyoloji			
6 1 1 17			
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	0	0	0
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.1			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	1	0
10.3.1.4			
1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRAM ACAR				292		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,388	253,620	19	112	112	112	8243
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	15	12,25	31	▼21,04	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,09	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,91	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼1,79	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,92	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼6,71	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	6	6	4,50	11	▼9,43	▼4,64	▼11,67
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼1,28	▲0,40	▼2,14
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼0,68	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,46	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼2,42	▼1,03	▼6,48
Toplam:	120	30	36	21,00	18	▼39,61	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d c c d Be Cd CCcCaCbCAdDaEaeeAEDCDB
Cevap Anahtarı	B B E A A A D D C B E B D D C C E A C C D D E C B E A D B B E C C A A E D C D B
TYT Sosyal	D ebcEE daD cacDaBcD
Cevap Anahtarı	B D B D A E E E C C B B A B A D C B E D A C A E
TYT Matematik	DeBEBad D eBe E
Cevap Anahtarı	B C C A D C D E C B E B A B C D B E C B D D B D A D E C A A A C C D B E B E E
TYT Fen	D d aab c
Cevap Anahtarı	B D E C A E E B C E C A E C D A C B A C D

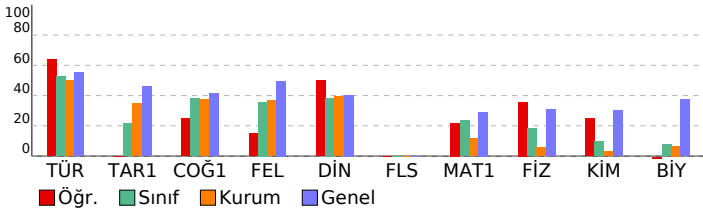


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	16	15	40
Türkçe	40	16	15	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	0	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	6	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	7	10	28
Tarih-1	5	1	3	20
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	6	15
Matematik-1	40	6	6	15
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kökül ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	5	5
Fizik	7	1	2	14
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Kimya	7	0	3	0
9.3.3.1	1	0	1	0
9.3.2	1	0	1	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.1.3	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	0	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA KALKAN				75		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,733	253,620	10	28	28	28	4683
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲21,04	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,09	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,91	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,79	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,92	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼6,71	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	10	5	8,75	22	▼9,43	▲4,64	▼11,67
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲1,28	▲0,40	▲2,14
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲0,68	▲0,23	▼2,10
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,46	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▲2,42	▲1,03	▼6,48
Toplam:	120	50	29	42,75	36	▲39,61	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAA DCBEBBaCCeBCCC aCBdAdedECCAAEaeDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDECBADBBECCAAEDCDB
TYT Sosyal	eaDecEEbbdD cbCBEC
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	e DbDE C d b B cA CAA D
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABDCBEBDBDADECAAAACDDBEBEE
TYT Fen	Dd cEB C dC d
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

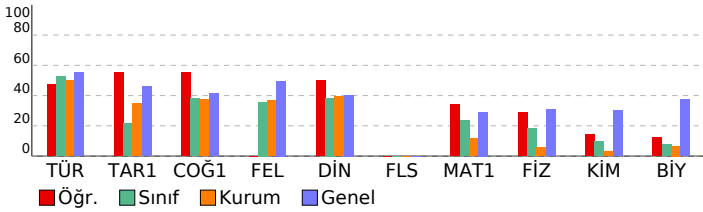


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	28	10	70
Türkçe	40	28	10	70
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşıklı Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	7	10	28
Tarih-1	5	1	4	20
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini Ataturk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	00
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	10	5	25
Matematik-1	40	10	5	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib	1	1	0	100
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	4	25
Fizik	7	3	2	43
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	1	0	100
Kimya	7	2	1	29
9.3.3.1	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	1	0	100
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	1	0
9.2.2	1	1	0	100
9.1.3	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	1	0
10.3.1.4	1	0	0	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHİR GÜNEŞ				139		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,545	253,620	6	19	19	19	4304
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼21,04	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,09	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,91	▲1,87	▲2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,79	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,92	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲6,71	▲7,43	▼8,87
Matematik-1	40	15	5	13,75	34	▲9,43	▲4,64	▲11,67
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲1,28	▲0,40	▼2,14
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲0,68	▲0,23	▼2,10
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,46	▲0,40	▼2,24
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▲2,42	▲1,03	▼6,48
Toplam:	120	52	30	44,50	37	▲39,61	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBEBaC A bbEaBCeCdCCedDEaBdAdaEAbdEbEbe
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACCBBDCEBEADCAEACDBAEDC
TYT Sosyal	Æc DC EbC acDCB
Cevap Anahtarı	A ÆDBDCBEECAADBBDEDCBAEAAAC
TYT Matematik	CB bd eDEB E DdCDBdCB A D D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBEBCB
TYT Fen	EB eCb eCd dA
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACEDCDBA

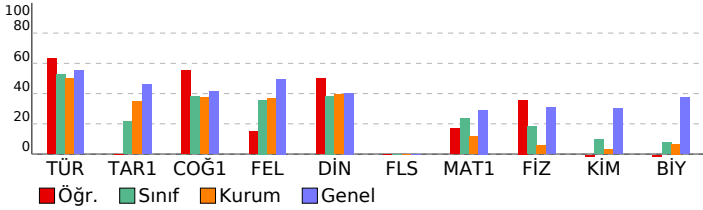


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 23 16 58			
Türkçe			
40 23 16 58			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2 50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	6 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal			
25 9 4 36			
Tarih-1			
5 3 1 60			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
5 3 1 60			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0 100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Felsefe			
5 0 0 0			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 3 2 60			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
40 15 5 38			
Matematik-1			
40 15 5 38			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	2	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kökül ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	2 60
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen			
20 5 5 25			
Fizik			
7 2 0 29			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	1	0 100
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya			
7 2 4 29			
9.1.3	1	0	1 0
9.2.2	1	1	0 100
9.3.2	1	0	1 0
9.3.3.1	1	0	0 0
10.1.2	1	0	1 0
10.2.1.3	1	1	0 100
10.3.2	1	0	1 0
Biyoloji			
6 1 1 17			
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	1 0
10.3.1.4	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK MUTLU				149		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,893	253,620	11	37	37	37	5200
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▲21,04	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,09	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,91	▲1,87	▲2,08
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,79	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,92	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼6,71	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	8	5	6,75	17	▼9,43	▲4,64	▼11,67
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲1,28	▲0,40	▲2,14
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,68	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼0,46	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼2,42	▲1,03	▼6,48
Toplam:	120	47	30	39,50	33	▼39,61	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCeDAAA aCEBBCCCEACcEdDaCBcAdaAbCDBeEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBCCCEACcBBDCEBEADCAEEDBAEDC
TYT Sosyal	dabaDdBEE A dcEBCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	C e DeDE b d A cAAC
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBCB
TYT Fen	EBDd d d a ec
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCEACECDCA

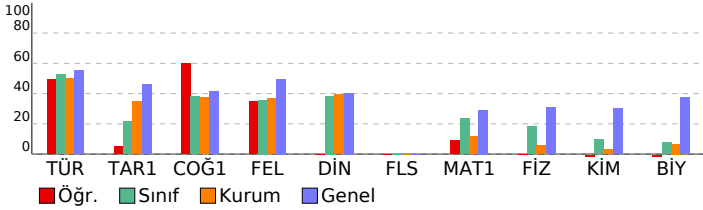


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri			
1	1	0	100
İsim Tamlamaları			
1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleme			
2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	4	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	7	5	58
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	2	0	100
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 1 4 20			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.			
1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5 3 1 60			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe			
5 1 1 20			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 3 2 60			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 8 5 20			
Matematik-1			
40 8 5 20			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.			
1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	0	0	0
Kati Cisimler			
2	0	0	0
TYT Fen			
20 3 6 15			
Fizik			
7 3 2 43			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	1	0	100
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	1	0	100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1	0	1	0
10.1.3.1			
1	0	0	0
10.2.2.1			
1	0	1	0
10.4.7.1			
1	0	0	0
Kimya			
7 0 1 0			
9.1.3			
1	0	0	0
9.2.2			
1	0	0	0
9.3.2			
1	0	0	0
9.3.3.1			
1	0	0	0
10.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.3			
1	0	0	0
10.3.2			
1	0	1	0
Biyoloji			
6 0 3 0			
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	0	1	0
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.1			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	1	0
10.3.1.4			
1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEKNUR				47		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,725	253,620	16	90	90	90	7356
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▼ 21,04	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,09	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,91	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,79	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 6,71	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	6	10	3,50	9	▼ 9,43	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,28	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,68	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,46	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	2	12	-1,00	-5	▼ 2,42	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	38	43	27,25	23	▼ 39,61	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAAA DCBEBDDCCbdCdCeDaedcA eBa ceEDeDB
Cevap Anahtarı	B BEAAAADDCEBEBDDCCeACCCDECEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	cd eEEEE D dADacab
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAAEAE
TYT Matematik	CedDceEBadb b a B a c
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABADCBEBDDDADECAAAACCCDBEBEE
TYT Fen	bE ddedbeeaCb d a
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

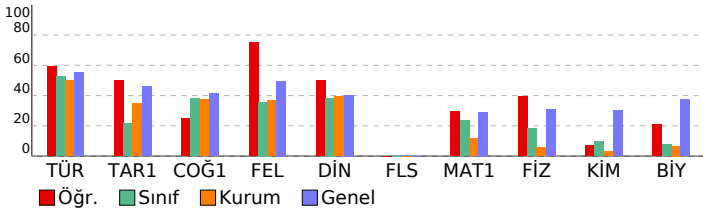


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 23 13 58			
Türkçe			
40 23 13 58			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2 50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	5 33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal			
25 7 8 28			
Tarih-1			
5 1 3 20			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
5 3 0 60			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe			
5 2 1 40			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 1 4 20			
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik			
40 6 10 15			
Matematik-1			
40 6 10 15			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	1	3 25
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2 10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
TYT Fen			
20 2 12 10			
Fizik			
7 1 4 14			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	1 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	1	0 100
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Kimya			
7 1 6 14			
9.3.3.1	1	0	1 0
9.3.2	1	0	1 0
10.2.1.3	1	0	1 0
10.1.2	1	0	1 0
10.3.2	1	0	1 0
9.2.2	1	1	0 100
9.1.3	1	0	1 0
Biyoloji			
6 0 2 0			
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	1 0
10.3.1.4	1	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI SAMUK				221		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,633	253,620	5	9	9	9	3678
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲ 21,04	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,09	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,91	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,79	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,92	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 6,71	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	13	5	11,75	29	▲ 9,43	▲ 4,64	▲ 11,67
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 1,28	▲ 0,40	▲ 2,14
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,68	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,46	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▲ 2,42	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	58	32	50,00	42	▲ 39,61	▲ 31,64	▲ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbBEBAAAdEeEBBCDCdCCadDECbAdDaAECDBAAdcC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBEBBCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AEcaDaaEEdAdDBBccDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	eBCb DeDEBd BD dD ECB E
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBAbEBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	Ea E A D bb abABe
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCEACECDCA

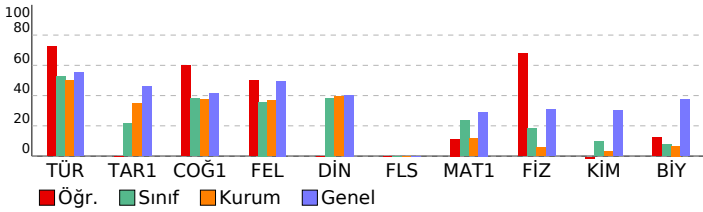


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 27 13 68				
Türkçe				
40 27 13 68				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	
İsim Tamlamaları	1	1	0	
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	
Yazım Kuralları	2	1	1	
Noktalamaya İşareti	2	2	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	6	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	
TYT Sosyal	25	12	8	48
Tarih-1				
5 3 2 60				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1	
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	
Felsefe	5	4	1	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	
Hayatı anlamlandırma da ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	
TYT Matematik	40	13	5	33
Matematik-1				
40 13 5 33				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	2	2	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	1	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	
Üçgenin Alanı	1	0	0	
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	
Katı Cisimler	2	0	0	
TYT Fen	20	6	6	30
Fizik				
7 3 1 43				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	1	0	
10.1.3.1	1	0	0	
10.2.2.1	1	1	0	
10.4.7.1	1	0	0	
Kimya	7	1	2	14
9.1.3	1	1	0	
9.2.2	1	0	0	
9.3.2	1	0	1	
9.3.3.1	1	0	1	
10.1.2	1	0	0	
10.2.1.3	1	0	0	
10.3.2	1	0	0	
Biyoloji	6	2	3	33
9.1.2.1	1	0	0	
9.3.2.1	1	0	1	
9.2.1.2	1	0	1	
10.2.1.1	1	1	0	
10.1.1.2	1	1	0	
10.3.1.4	1	0	1	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NERGİS BENİCE				71		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 241,643	253,620	9	26	26	26	4606
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲21,04	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,09	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲1,91	▲1,87	▲2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,79	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼1,92	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▼6,71	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▼9,43	▼4,64	▼11,67
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲1,28	▲0,40	▲2,14
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼0,68	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,46	▲0,40	▼2,24
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▲2,42	▲1,03	▼6,48
Toplam:	120	51	27	44,25	37	▲39,61	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAAAEcBCEcB CCedCCcDCECBaAeBBEdCAgEaCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDcCEACCCDCECBADBBECCAAEDCDB
TYT Sosyal	ccabEEE BDaABdbaBac
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	Dea C E D A
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBDECBDDBADECAAAACDDEBEE
TYT Fen	D CAdeBbdCd dbA e
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

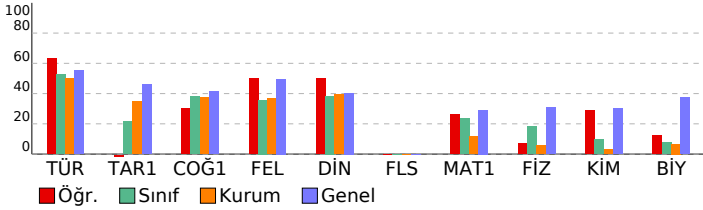


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Söz Öbeklerinde Anlam				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				
Cümlelerin Öğeleri				
İsim Tamlamaları				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
Cümlelerin Birleştirilmesi				
Yazım Kuralları				
Noktalama İşaretleri				
Karma Dil Bilgisi				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
Düşünceyi Geliştirme Yolları				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
Paragrafa Cümle Ekleme				
Paragrafı İkiye Ayırma				
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
Paragrafın Konusu ve Başlığı				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.				
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.				
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.				
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				
Felsefe (Seçmeli)				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
Basit Olayların Olasılıkları				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.				
Dik Üçgen ve Trigonometri				
Üçgenin Yardımcı Elemanları				
Kabı Cisimler				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Üçgenin Alanı				
TYT Fen				
Fizik				
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.				
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1				
10.1.3.1				
10.2.2.1				
10.4.7.1				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar				
Kimya				
9.3.3.1				
9.3.2				
10.2.1.3				
10.1.2				
10.3.2				
9.2.2				
9.1.3				
Biyoloji				
10.2.1.1				
9.2.1.2				
10.1.1.2				
10.3.1.4				
9.1.2.1				
9.3.2.1				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ROJBİN ONUK				435		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,158	253,620	7	20	20	20	4317
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▲21,04	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,09	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,91	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,79	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,92	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 6,71	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	12	6	10,50	26	▲ 9,43	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,28	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 0,68	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,46	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 2,42	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	53	32	45,00	38	▲39,61	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC baAAaDeaBBCDeEACCBBDECBaAeCAEdDBdEaC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBEBBCDEEACCBBDECBADCAEACDBAEDC
TYT Sosyal	c a dEEbbADBaDaDCd
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	CBC eDeaE eB DB c A D D eE
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECEB
TYT Fen	Eeb eCbCeCd dA
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACEDCDBA

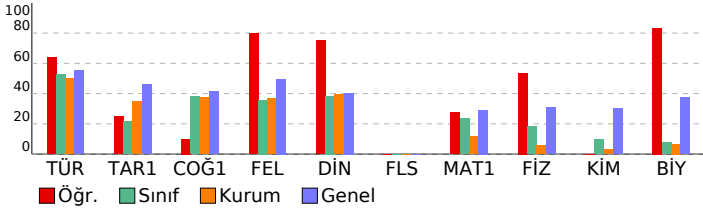


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	28	11 70
Türkçe	40	28	11 70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4 67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	8	8 32
Tarih-1	5	0	2 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	2	2 40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	2 60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	12	6 30
Matematik-1	40	12	6 30
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	3	0 75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	2 30
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1 33
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	5	7 25
Fizik	7	1	2 14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	1 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya	7	3	4 43
9.1.3	1	0	1 0
9.2.2	1	1	0 100
9.3.2	1	0	1 0
9.3.3.1	1	1	0 100
10.1.2	1	0	1 0
10.2.1.3	1	1	0 100
10.3.2	1	0	1 0
Biyoloji	6	1	1 17
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	1 0
10.3.1.4	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEHMUS BORAL				279		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,183	253,620	3	5	5	5	3185
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲21,04	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,09	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,91	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,79	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,92	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 6,71	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	13	8	11,00	28	▲ 9,43	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 1,28	▲ 0,40	▲ 2,14
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 0,46	▲ 0,40	▲ 2,24
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 2,42	▲ 1,03	▲ 6,48
Toplam:	120	62	29	54,75	46	▲39,61	▲31,64	▲45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCeEBAAA DCEcBCcCdCd BDEdBEAdEcECdDeEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	eEcaD aEd AAD BDEdaB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	CBC DeDEed E BbDcE c aCAA D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECEB
TYT Fen	EBDd EaCab a DCABA
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACEDCABA

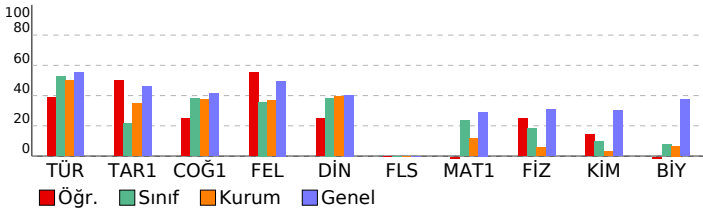


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	28	10	70
Türkçe	40	28	10	70
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	3	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	11	6	44
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	0	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	13	8	33
Matematik-1	40	13	8	33
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	3	30
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	10	5	50
Fizik	7	4	1	57
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	1	0	100
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	1	0	100
Kimya	7	1	4	14
9.1.3	1	0	1	0
9.2.2	1	1	0	100
9.3.2	1	0	1	0
9.3.3.1	1	0	1	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	1	0
Biyoloji	6	5	0	83
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	1	0	100
9.2.1.2	1	1	0	100
10.2.1.1	1	1	0	100
10.1.1.2	1	1	0	100
10.3.1.4	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS ARSLAN				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,470	253,620	18	108	108	108	7958
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	18	15,50	39	▼ 21,04	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,09	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,91	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,79	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,92	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲ 6,71	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	0	5	-1,25	-3	▼ 9,43	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,28	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,68	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,46	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 2,42	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	33	34	24,50	20	▼ 39,61	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B ceAeDCBEeBDCCeCCeBcEaBcAaBddaeAbce De
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEeBDDCCeACCCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	aBdCeeeAdaD AdADCcAc
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBABADCBEDAAcAE
TYT Matematik	bde ac
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDBDDBADECAAAACCBEBEE
TYT Fen	D d E D a
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

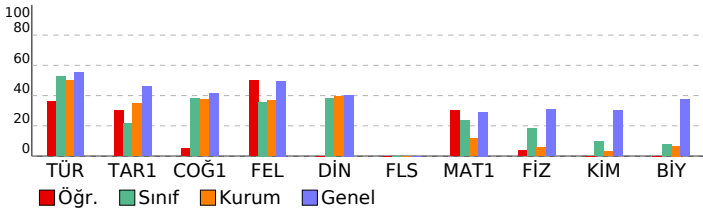


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 20 18 50			
Türkçe			
40 20 18 50			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1 33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	1 50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	3	9 25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal			
25 10 9 40			
Tarih-1			
5 3 2 60			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
5 2 3 40			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 00
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
5 3 1 60			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 2 3 40			
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik			
40 0 5 0			
Matematik-1			
40 0 5 0			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	3 0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
TYT Fen			
20 3 2 15			
Fizik			
7 2 1 29			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0 100
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	1 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Kimya			
7 1 0 14			
9.3.3.1	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.1.3	1	1	0 100
Biyoloji			
6 0 1 0			
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF BAĞIŞ				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,435	253,620	13	68	68	68	6482
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▼ 21,04	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,09	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,91	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,79	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▼ 6,71	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	13	4	12,00	30	▲ 9,43	▲ 4,64	▲ 11,67
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,28	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 2,42	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	40	36	31,00	26	▼ 39,61	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DdeEaAA bdccCeCEACcEbBbEaadAcaAcCDBeEcC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCBEBBCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	abBDeabE AAeBdcBdad
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	CBCC DdD Bd BDBdDBa E
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	beD d
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACEDCABA

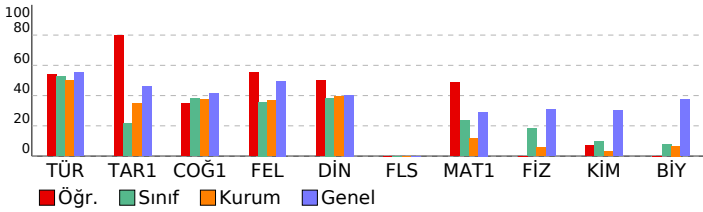


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri			
1	0	0	0
İsim Tamlamaları			
1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	4	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	6	6	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	0	2	0
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5			
2			
40			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.			
1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5			
1			
30			
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe			
5			
3			
60			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5			
1			
4			
20			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)			
5			
0			
0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
Matematik-1			
40			
13			
4			
33			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4	0	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	5	2	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			
1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	1	0	33
Kati Cisimler			
2	0	0	0
TYT Fen			
Fizik			
7			
1			
3			
14			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	1	0	100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1	0	0	0
10.1.3.1			
1	0	0	0
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	1	0
Kimya			
7			
0			
0			
9.1.3			
1	0	0	0
9.2.2			
1	0	0	0
9.3.2			
1	0	0	0
9.3.3.1			
1	0	0	0
10.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.3			
1	0	0	0
10.3.2			
1	0	0	0
Biyoloji			
6			
0			
0			
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	0	0	0
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.1			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	0	0
10.3.1.4			
1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZELAL AVCI				218		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,230	253,620	2	4	4	4	3180
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			19	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▲21,04	▲19,92	▼22,04
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲1,09	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼1,91	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,79	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,92	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲6,71	▲7,43	▲8,87
Matematik-1	40	20	2	19,50	49	▲9,43	▲4,64	▲11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,28	▼0,40	▼2,14
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼0,68	▲0,23	▼2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,46	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼2,42	▼1,03	▼6,48
Toplam:	120	58	22	52,50	44	▲39,61	▲31,64	▲45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCeEBAAA aeEaBCeCdCCBdDedEbaCeECDBAEaC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECBEDADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	EDBDe EE ADBdDcDcc
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAAC
TYT Matematik	CBCaADCDEB E DB CB A ED d EBE
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBABBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECEB
TYT Fen	Cbb
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

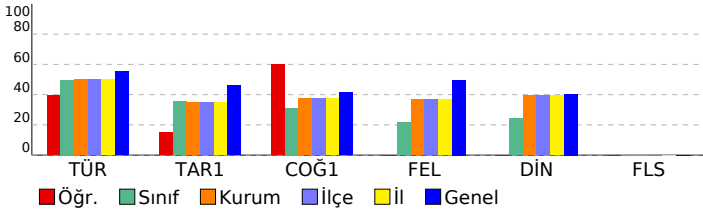


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri			
1	1	0	100
İsim Tamlamaları			
1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Noktalama İşaretleri			
2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	6	6	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	1	1	50
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5			
4			
80			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.			
1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5			
2			
35			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe			
5			
3			
16			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5			
3			
2			
60			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)			
5			
0			
0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
Matematik-1			
40			
2			
50			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	4	0	40
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			
1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	1	0	100
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	1	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	3	0	100
Kati Cisimler			
2	0	0	0
TYT Fen			
Fizik			
7			
0			
0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1	0	0	0
10.1.3.1			
1	0	0	0
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	0	0
Kimya			
7			
1			
2			
14			
9.1.3			
1	0	0	0
9.2.2			
1	1	0	100
9.3.2			
1	0	1	0
9.3.3.1			
1	0	1	0
10.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.3			
1	0	0	0
10.3.2			
1	0	0	0
Biyoloji			
6			
0			
0			
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	0	0	0
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.1			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	0	0
10.3.1.4			
1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							YD TYT 3	
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Öğrenci			Numara	Sınıf		S D Y B%		
BVV E TAYAR			233	12C		40 16 1 40		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl		
TYT	▼ 161,808	253,620	10	123	123	123	8543	
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599		
Katılımlar:			12	143	143	143	9795	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	1	15,75	39	▼ 19,88	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,77	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,56	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,21	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼ 5,62	▼ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	20	2	19,50	16	▼ 28,48	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E A DCBEeBD CEACCCD E
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEeBDCEACCCDCEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	aD EEC
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE

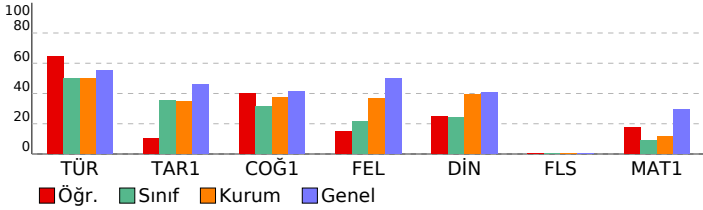


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	16	1	40
Türkçe		40	16	1	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam		3	2	0	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	2	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları		2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		12	1	0	8
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	0	0	0
TYT Sosyal		25	4	1	16
Tarih-1		5	1	1	20
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	3	0	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	0	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Felsefe		5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.		1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	0	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ HAMARAT				83		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,205	253,620	2	48	48	48	5561
	Puanı Hesaplanan:		141	141	141	141	9599
Katılımlar:			12	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲19,88	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,77	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,56	▲1,87	▼2,08
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,08	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲1,21	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼5,62	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	8	4	7,00	18	▲3,70	▲4,64	▼11,67
Toplam:	120	42	19	37,25	31	▲28,48	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEAA DCBEaBbaCEACCeDeBdAa BECaA EDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDCCEACCDeCBeadBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	aeA EE e AbCBac
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACA
TYT Matematik	dADCDcBd D B eB
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDBDDECAAAACCBEBEE

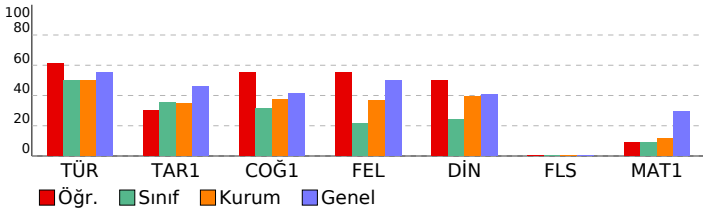


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	28	9 70
Türkçe	40	28	9 70
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	6 67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0 0
TYT Sosyal	25	6	6 24
Tarih-1	5	1	2 20
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	2	0 40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	1	1 20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3 40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	8	4 20
Matematik-1	40	8	4 20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	1 30
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA				3		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,110	253,620	3	49	49	49	5618
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			12	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲19,88	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,77	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,56	▲1,87	▲2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,08	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,21	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲5,62	▲7,43	▲8,87
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼3,70	▼4,64	▼11,67
Toplam:	120	42	18	37,50	31	▲28,48	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAADDbdE BD eEdCCDD CBEAeBeEeCABeCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCEBBDCCeACCDDCEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	De eEEEC aDB dADacED
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBABADCBEDAACAe
TYT Matematik	AD e B a D
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCDBECBDDBDADAECAAAACDBEBEE



YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	27	10	68
Türkçe	40	27	10	68
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	4	58
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	11	6	44
Tarih-1	5	2	2	40
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	2	10
Matematik-1	40	4	2	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET KRAL PAŞA				76		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,558	253,620	8	109	109	109	8163
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			12	143	143	143	9795

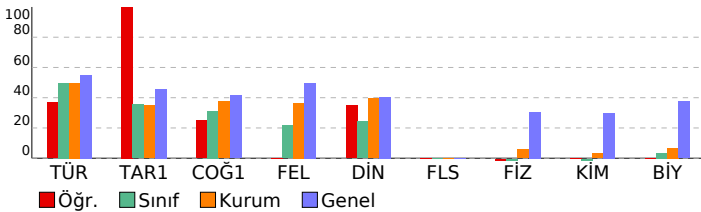
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▼19,88	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,77	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,56	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,08	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲1,21	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲5,62	▲7,43	▼8,87
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲-0,35	▼0,40	▼2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,10	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	◆-0,25	▼1,03	▼6,48
Toplam:	120	28	22	22,50	19	▼28,48	▼31,64	▼45,78

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe DCBEBAAe c BCaeaAaCeebEdBbceaeECDBcEaC
Cevap Anahtarı A DCBEBAAADDCEBBDCCEACCBDECEBEADCAECDBAEDC

TYT Sosyal AEDBDeaEED DE d
Cevap Anahtarı A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC

TYT Fen e
Cevap Anahtarı A EBDECAEDCECACECDCABA

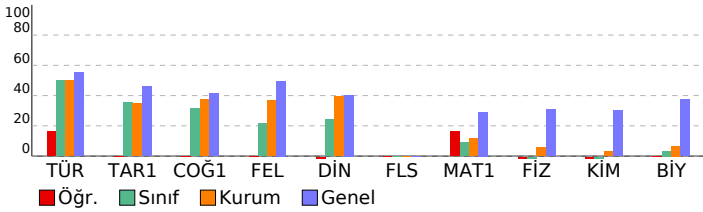


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	19	17 48
Türkçe	40	19	17 48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	2 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	8 33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
TYT Sosyal	25	9	4 36
Tarih-1	5	5	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	3 40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1 40
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0 0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Fen	20	0	1 0
Fizik	7	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya	7	0	0 0
9.1.3	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURAY GÜL				81		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,708	253,620	12	137	137	137	9238
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			12	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	22	6,50	16	▼ 19,88	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,77	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,56	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,21	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 5,62	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	12	22	6,50	16	▲ 3,70	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,35	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,10	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	10	-2,50	-13	▼ -0,25	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	27	71	9,25	8	▼ 28,48	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DC daAA BBcceaadbDbbaCeEdcabEdccAaba							
Cevap Anahtarı	A	DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECBCEADCAECDBAEDC						
TYT Sosyal	cdcBaaeEddcbaBeccbae							
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC						
TYT Matematik	dBaCceeDcBAbcdedCbaaed bDbAdCEcbAab							
Cevap Anahtarı	A	CBCCADCEBABBDECBCEBDADDAACEDEACAEBECEB						
TYT Fen	bacdedbcab							
Cevap Anahtarı	A	EBDECAEDCECACECDCABA						

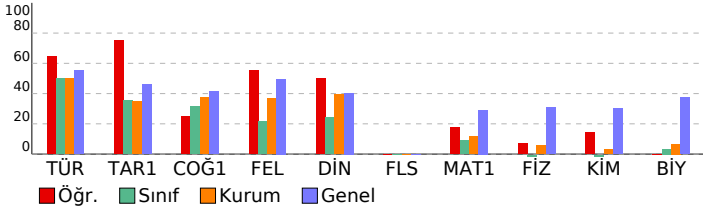


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	22	30
Türkçe	40	12	22	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	0	4	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	3	9	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
TYT Sosyal	25	3	17	12
Tarih-1	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	12	22	30
Matematik-1	40	12	22	30
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	8	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	1	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	10	0
Fizik	7	0	7	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	1	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1	0
10.1.3.1	1	0	1	0
10.2.2.1	1	0	1	0
10.4.7.1	1	0	1	0
Kimya	7	0	3	0
9.1.3	1	0	1	0
9.2.2	1	0	1	0
9.3.2	1	0	1	0
9.3.3.1	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.2.1.1	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDAT BO ZKR T				25		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 245,058	253,620	1	23	23	23	4457
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			12	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲19,88	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,77	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,56	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,08	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,21	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲5,62	▲7,43	▲8,87
Matematik-1	40	8	4	7,00	18	▲3,70	▲4,64	▼11,67
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲-0,35	▲0,40	▼2,14
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲-0,10	▲0,23	▼2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲-0,25	▲1,03	▼6,48
Toplam:	120	50	22	44,50	37	▲28,48	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaEBAAA aEaBCeCdACcEBDECBdAaaAEcDB EDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBEBDCcEACCBDECBEDADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	ÆDaDbaEEaADA DEDac
Cevap Anahtarı	A ÆDBDCBEECAADBDEDCBAEAAc
TYT Matematik	d dADcDc eB D B D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBAbEBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	eDd E
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

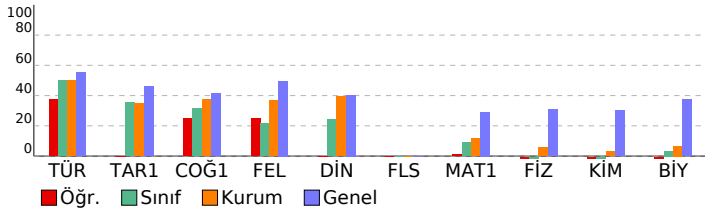


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	28	9 70
Türkçe	40	28	9 70
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamaya İşareti	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	3 75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	12	7 48
Tarih-1	5	4	1 80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	3 40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	1 60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırır. Ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	8	4 20
Matematik-1	40	8	4 20
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	2 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	1 30
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	2	10
Fizik	7	1	2 14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0 100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya	7	1	0 14
9.1.3	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.3.2	1	1	0 100
9.3.3.1	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEHER ÇALIŞIR				44		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,985	253,620	11	129	129	129	8881
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			12	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	20	15,00	38	▼19,88	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,77	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,56	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲1,08	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼1,21	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼5,62	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼3,70	▼4,64	▼11,67
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,35	▼0,40	▼2,14
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,10	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼0,20	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	0	10	-2,50	-13	▼-0,25	▼1,03	▼6,48
Toplam:	120	27	46	15,50	13	▼28,48	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaEAcAdaacBBCcaEAbdBdaEaBccaCecCDBddDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	ccaBabcEebAcbbDcbad
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAAC
TYT Matematik	ae D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	be d aa d ce eb
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

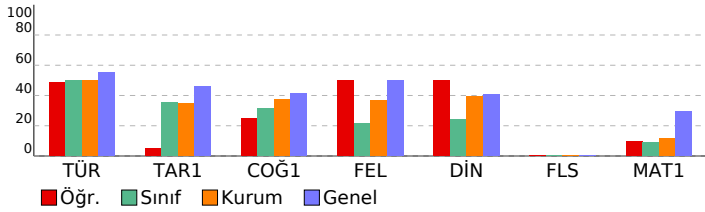


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri			
1	1	0	100
İsim Tamlamaları			
1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleme			
2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	4	8	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	1	1	50
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 1 4 20			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.			
1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
5 2 3 40			
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe			
5 2 3 40			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 1 4 20			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 1 2 3			
Matematik-1			
40 1 2 3			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.			
1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	0	0	0
Kati Cisimler			
2	0	0	0
TYT Fen			
20 0 10 0			
Fizik			
7 0 3 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1	0	1	0
10.1.3.1			
1	0	0	0
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	0	0
Kimya			
7 0 3 0			
9.1.3			
1	0	1	0
9.2.2			
1	0	1	0
9.3.2			
1	0	0	0
9.3.3.1			
1	0	1	0
10.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.3			
1	0	0	0
10.3.2			
1	0	0	0
Biyoloji			
6 0 4 0			
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	0	1	0
9.2.1.2			
1	0	1	0
10.2.1.1			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	1	0
10.3.1.4			
1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERPİL SÖNMEZSOY				169		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,623	253,620	7	80	80	80	6941
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			12	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▼ 19,88	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,77	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,56	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,08	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,21	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▲ 5,62	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▲ 3,70	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	36	25	29,75	25	▲ 28,48	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaEcAAb EeBcCcACCeBDBedEADcCECDBdEee
Cevap Anahtarı	A DCBBEAAADDCEBBDCCEACCBDECEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	A ccebaEEdbDBBcEDCđ
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	dADCD
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBEBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB

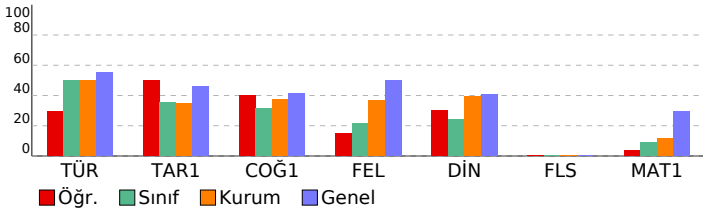


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	23	14 58
Türkçe	40	23	14 58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	2 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4 67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
TYT Sosyal	25	9	10 36
Tarih-1	5	1	3 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	2	3 40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	2 60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	4	1 10
Matematik-1	40	4	1 10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVAL SÖNMEZSOY				26	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,453	253,620	9	119	119	119	8450
	Puanı Hesaplanan:		141	141	141	9599	
Katılımlar:			12	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	21	11,75	29	▼19,88	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,77	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,56	▲1,87	▼2,08
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,08	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲1,21	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▲5,62	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼3,70	▼4,64	▼11,67
Toplam:	120	27	28	20,00	17	▼28,48	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	DCBbaec DaCEcaCDCEbCCeBaEeaacbeeE DedaDe						
Cevap Anahtarı	A	DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECEBEADCAECDBAEDC					
TYT Sosyal	dEdaD EE Bd EDac						
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC					
TYT Matematik	c a D D						
Cevap Anahtarı	A	CBCCADCDEBEBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB					

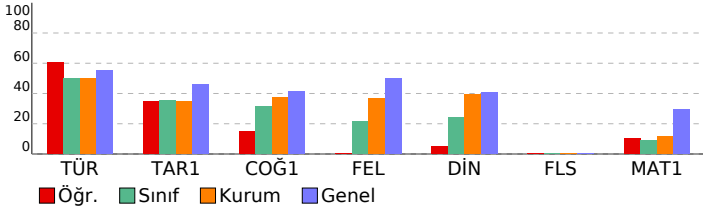


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	B%	
TYT Türkçe	40	17	21	43
Türkçe	40	17	21	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	7	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
TYT Sosyal	25	8	5	32
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	2	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜMEYYE SAYIN S				35	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,538	253,620	6	74	74	74	6730
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			12	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 19,88	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	◆ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,56	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,21	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼ 5,62	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	5	4	4,00	10	▲ 3,70	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	36	20	31,00	26	▲ 28,48	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	cEAA DCBEeBDDcDACCeDEeBdA eBECaAdEeCDB							
Cevap Anahtarı	B	BEAAADDCBEeBDDcDACCeDEeBdA eBECaAdEeCDB						
TYT Sosyal	Dd A dE		bc ac					
Cevap Anahtarı	B	DBDAEEECBDBBABADCBEDAACA						
TYT Matematik	dAdADcB		a D					
Cevap Anahtarı	B	CCADCDEBCBEeBdDcDACCeDEeBdA eBECaAdEeCDB						

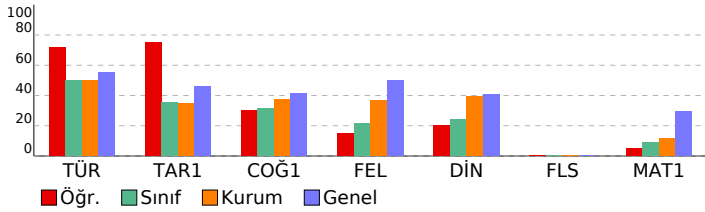


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Söz Öbeklerinde Anlam			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)			
Cümlelerin Öğeleri			
İsim Tamlamaları			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
Cümlelerin Birleştirilmesi			
Yazım Kuralları			
Noktalama İşaretleri			
Karma Dil Bilgisi			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini oluşturan Atatürk ilkelerini kavrar.			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
Felsefe (Seçmeli)			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
Köküleri içeren denklemleri çözer.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Basit Olayların Olasılıkları			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
Dik Üçgen ve Trigonometri			
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
Katı Cisimler			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Üçgenin Alanı			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF KONGÜL				128		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,860	253,620	4	51	51	51	5634
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			12	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲19,88	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,77	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,56	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,08	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼1,21	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▲5,62	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	4	8	2,00	5	▼3,70	▼4,64	▼11,67
Toplam:	120	43	21	37,75	31	▲28,48	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAADbdEdBDcEEdCCDDECB EAeBeEeCAAEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADCBEBBDCC EAACCCDDECB EADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DaDAEEab aA E
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACA E
TYT Matematik	dAcebc e D c eBD
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCDBECBDBDADAEECAAACCBEBEE

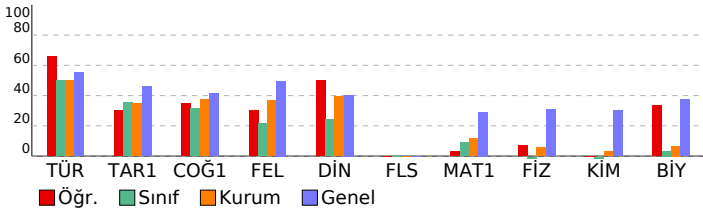


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	31	9 78
Türkçe	40	31	9 78
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2 50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	3 75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	4	8 32
Tarih-1	5	4	1 80
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	0	1	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	4 40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	1	1 20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0 20
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	0	0 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	4	8 10
Matematik-1	40	4	8 10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	2 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	2 20
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP BELİM				55		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,260	253,620	5	54	54	54	5782
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			12	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲19,88	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,77	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,56	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,08	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲1,21	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲5,62	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼3,70	▼4,64	▼11,67
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲-0,35	▲0,40	▼2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,10	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲0,20	▲0,40	▼2,24
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲-0,25	▲1,03	▼6,48
Toplam:	120	43	23	37,25	31	▲28,48	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAAADDCBEBBaaCecCCbDaaedADaBcCCAEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	aeDA EE da AaADaBaD
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	D ac A c
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCBEBDBDDECAAAAACCBEBEE
TYT Fen	cd B B D
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

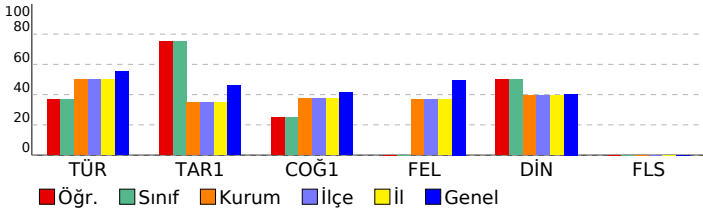


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 29 11 73			
Türkçe			
40 29 11 73			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4 67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal			
25 9 7 36			
Tarih-1			
5 2 2 40			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Möğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
5 2 1 40			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
5 2 2 40			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 3 2 60			
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik			
40 2 3 5			
Matematik-1			
40 2 3 5			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0 20
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
TYT Fen			
20 3 2 15			
Fizik			
7 1 2 14			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	1 0
10.4.7.1	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	1	0 100
Kimya			
7 0 0 0			
9.3.3.1	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.1.3	1	0	0 0
Biyoloji			
6 2 0 33			
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.1.1.2	1	1	0 100
10.3.1.4	1	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KUYUCAKLI YUSUF CAN			173	12Ç			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,685	253,620	1	111	111	111	8194
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			1	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	◆ 14,75	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	◆ 7,50	▲ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	28	23	22,25	19	◆ 22,25	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBEBAAe c BCaeaAaCeebEdBbceaeECDBcEaC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACCBBDECBADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	ÆcBDdaEEd cEDaB
Cevap Anahtarı	A ÆEDBDCBEECAADBBDEDCBAEAAAC

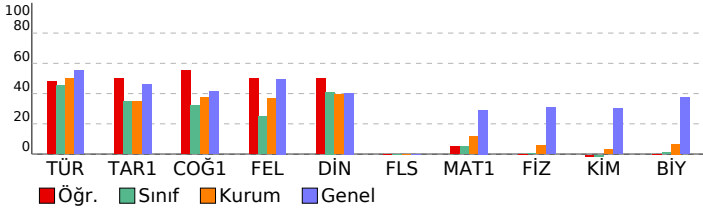


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	19	17	48
Türkçe	40	19	17	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	8	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	9	6	36
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AMİNE AKIN				106		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,540	253,620	7	73	73	73	6729
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▲ 18,17	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,61	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,23	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,05	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 6,64	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▼ 2,04	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,09	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	38	27	31,25	26	▲ 26,34	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCeEBeAA DCE BCceEbCCBeDdBdAaaeaCDBdcDe
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	cEcBD BEEaAAeBdcEBCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	a cDBC a d
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBABEBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECAECDCABA

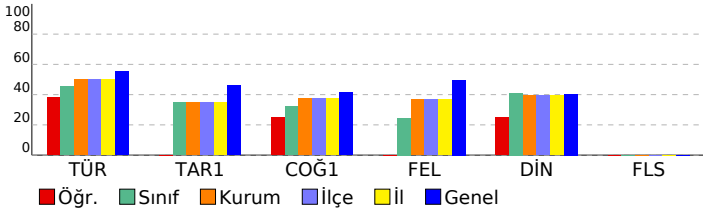


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	23	15 58
Türkçe	40	23	15 58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	3 25
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	8 33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	12	7 48
Tarih-1	5	3	2 60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	1 60
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	2 60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	3	4 8
Matematik-1	40	3	4 8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	2 30
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	0	1 0
Fizik	7	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya	7	0	1 0
9.1.3	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
9.3.3.1	1	0	1 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							YD TYT 3	
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Öğrenci			Numara	Sınıf		S D Y B%		
CANAN ALTUNER			0	12D		40 20 19 50		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl		
TYT	▼ 156,215	253,620	13	128	128	128	8707	
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599		
Katılımlar:			16	143	143	143	9795	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	19	15,25	38	▼ 18,17	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,75	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,61	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,05	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 6,64	▼ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	26	33	17,75	15	▼ 26,34	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCcbdAcA eCEdBCDCEACcedcaeBdADbeEaDbdEeb
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACCBDECBEDCAEACBBAEDC
TYT Sosyal	bEaecbdEbCdeaBdeabCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAAC

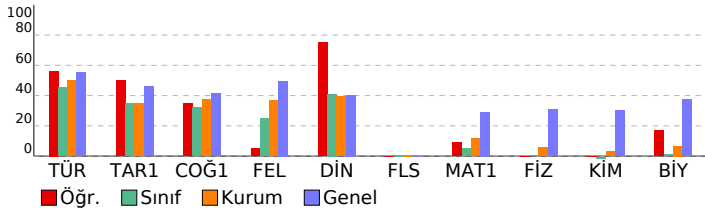


TYT Türkçe	40 20 19 50
Türkçe	40 20 19 50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	3 2 1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2 1 1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1 0 1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1 0 1 0
Cümlelerin Ögeleri	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 0 0 0
Karma Dil Bilgisi	1 0 1 0
Yazım Kuralları	2 2 0 100
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4 3 1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2 1 1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1 1 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12 4 8 33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2 1 1 50
TYT Sosyal	25 6 14 24
Tarih-1	5 1 4 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 0 1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1 1 0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1 0 1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 0 1 0
Coğrafya-1	5 2 3 40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2 1 1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1 0 1 0
Felsefe	5 1 4 20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 2 3 40
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 0 1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1 0 1 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1 0 1 0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 1 0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLAN EKİ* İ				0		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,708	253,620	5	59	59	59	6012
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▲ 18,17	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,61	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,23	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,05	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲ 6,64	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲ 2,04	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,07	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	41	23	35,25	29	▲ 26,34	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBEBEAbDbCEaBCcCEACCaEDCBdeaChEdBdaDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBEBBCDEACCBBCBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	bEdaDb EE eDd abEDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	B D d AbD
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBAbEBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	A
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCEACECDCA

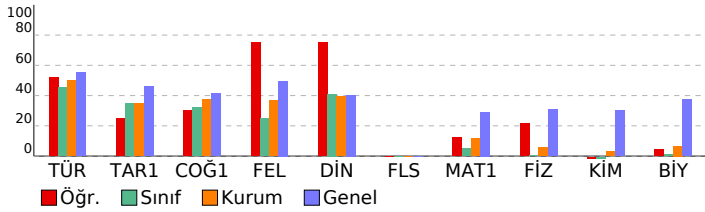


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri			
1	0	1	0
İsim Tamlamaları			
1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri			
2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	4	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	5	7	42
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	2	0	100
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 3 2 60			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.			
1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5 2 1 40			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe			
5 1 3 20			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 4 1 80			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 4 2 10			
Matematik-1			
40 4 2 10			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4	1	0	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	1	0	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			
1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	0	0	0
Kati Cisimler			
2	0	0	0
TYT Fen			
20 1 0 5			
Fizik			
7 0 0 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1	0	0	0
10.1.3.1			
1	0	0	0
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	0	0
Kimya			
7 0 0 0			
9.1.3			
1	0	0	0
9.2.2			
1	0	0	0
9.3.2			
1	0	0	0
9.3.3.1			
1	0	0	0
10.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.3			
1	0	0	0
10.3.2			
1	0	0	0
Biyoloji			
6 1 0 17			
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	0	0	0
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.1			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	0	0
10.3.1.4			
1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLAN BARAN				117		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,253	253,620	3	52	52	52	5668
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▲18,17	▲19,92	▼22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,75	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,61	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,23	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,05	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲6,64	▲7,43	▲8,87
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▲2,04	▲4,64	▼11,67
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲0,02	▲0,40	▼2,14
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,09	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲0,07	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▲0,00	▼1,03	▼6,48
Toplam:	120	45	32	37,00	31	▲26,34	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAA DCBEgBDChEdCCc CBdAaedECaAAbeeDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEgBDCCeACCCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	aaDcEEeae DBAaADCBEc
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	D a Bdd C DBD d
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABDCBEBDDBADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	edEBb e a eeCa
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

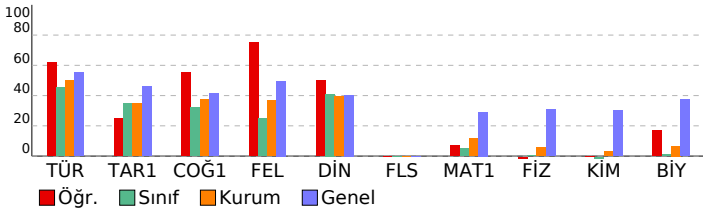


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 24 13 60			
Türkçe			
40 24 13 60			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	100
İsim Tamlamaları	1	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	100
Yazım Kuralları	2	2	100
Noktalama İşaretleri	2	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	25
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	5	42
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0
TYT Sosyal	25	12	7 48
Tarih-1			
5 2 3 40			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini atan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	100
Coğrafya-1	5	2	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0
Felsefe	5	4	1 80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
TYT Matematik	40	6	4 15
Matematik-1			
40 6 4 15			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	30
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0
Katı Cisimler	2	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0
TYT Fen	20	3	8 15
Fizik			
7 2 2 29			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0
10.1.3.1	1	0	0
10.2.2.1	1	0	100
10.4.7.1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	1	100
Kimya	7	0	3 0
9.3.3.1	1	0	100
9.3.2	1	0	0
10.2.1.3	1	0	0
10.1.2	1	0	100
10.3.2	1	0	0
9.2.2	1	0	0
9.1.3	1	0	100
Biyoloji	6	1	3 17
10.2.1.1	1	0	0
9.2.1.2	1	0	0
10.1.1.2	1	0	100
10.3.1.4	1	0	100
9.1.2.1	1	1	100
9.3.2.1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH YILDIRIM				138		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,945	253,620	2	45	45	45	5511
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲ 18,17	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,75	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,61	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,23	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,05	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 6,64	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲ 2,04	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,02	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,07	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	43	19	38,25	32	▲ 26,34	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCeEBAAA e BCDCeCCBBDECEBAAbAbaDBebDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECEBAADCAEACBAEDC
TYT Sosyal	bEcBebBEE AAdAbBEdBB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	B D c D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBAbEBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	e d B
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECAECDCABA

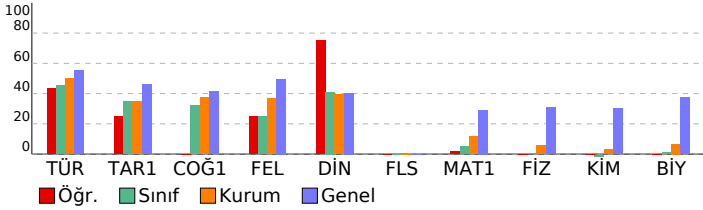


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	9 68
Türkçe	40	27	9 68
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	5 58
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	12	7 48
Tarih-1	5	2	3 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	3	1 60
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	4	1 80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	3	1 8
Matematik-1	40	3	1 8
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	1	0 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0 10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	1	2 5
Fizik	7	0	2 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya	7	0	0 0
9.1.3	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
Biyoloji	6	1	0 17
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	1	0 100
10.3.1.4	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FERAY EKİN				153		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,400	253,620	9	105	105	105	7919
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▼ 18,17	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,75	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,61	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,23	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,05	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼ 6,64	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,04	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	32	31	24,25	20	▼ 26,34	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAcB DCaEBBDCCeCb CDD dd ADadaCbbeaeCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDDCCEACCCDDCEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	eeAEEedaeBaDbDCBaD
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBABADCBEDAAEAE
TYT Matematik	D c
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEbBACDBECBDDbDADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	bCae e
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCCECAECDBACD

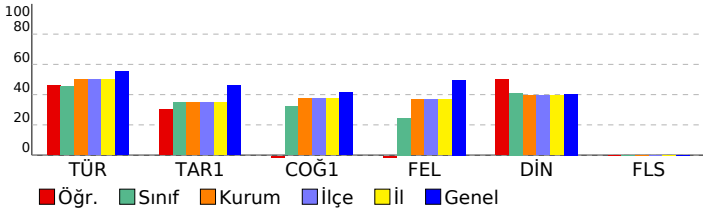


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 21 15 53			
Türkçe			
40 21 15 53			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2 2 0 100			
Söz Öbeklerinde Anlam			
3 3 0 100			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1 0 1 0			
Cümlelerin Ögeleri			
1 0 1 0			
İsim Tamlamaları			
1 0 0 0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1 1 0 100			
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1 0 1 0			
Yazım Kuralları			
2 2 0 100			
Noktalamaya İşaretleri			
2 2 0 100			
Karma Dil Bilgisi			
1 1 0 100			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4 3 1 75			
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
2 1 1 50			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1 0 1 0			
Paragrafa Cümle Ekleme			
1 0 0 0			
Paragrafı İkiye Ayırma			
1 1 0 100			
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle			
1 1 0 100			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2 1 1 50			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12 3 7 25			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1 0 1 0			
TYT Sosyal			
25 9 11 36			
Tarih-1			
5 2 3 40			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.			
1 0 1 0			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1 0 1 0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini Ataturk ilkelerini kavrar.			
1 0 1 0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1 1 0 100			
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1 1 0 100			
Coğrafya-1			
5 1 4 20			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1 1 0 100			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1 0 1 0			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2 0 2 0			
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1 0 1 0			
Felsefe			
5 2 3 40			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1 0 1 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 1 0 100			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1 1 0 100			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 0 1 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 0 1 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 4 1 80			
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1 1 0 100			
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
1 1 0 100			
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1 1 0 100			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1 0 1 0			
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1 1 0 100			
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.			
1 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1 0 0 0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 0 0 0			
TYT Matematik			
40 1 1 3			
Matematik-1			
40 1 1 3			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4 0 0 0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1 0 0 0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1 1 0 100			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1 0 0 0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1 0 0 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1 0 0 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1 0 0 0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10 0 1 0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1 0 0 0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1 0 0 0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1 0 0 0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1 0 0 0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1 0 0 0			
Basit Olayların Olasılıkları			
1 0 0 0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1 0 0 0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1 0 0 0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1 0 0 0			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1 0 0 0			
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1 0 0 0			
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1 0 0 0			
Kabı Cisimler			
2 0 0 0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1 0 0 0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3 0 0 0			
Üçgenin Alanı			
1 0 0 0			
TYT Fen			
20 1 4 5			
Fizik			
7 0 0 0			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1 0 0 0			
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1			
1 0 0 0			
10.1.3.1			
1 0 0 0			
10.2.2.1			
1 0 0 0			
10.4.7.1			
1 0 0 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1 0 0 0			
Kimya			
7 0 0 0			
9.3.3.1			
1 0 0 0			
9.3.2			
1 0 0 0			
10.2.1.3			
1 0 0 0			
10.1.2			
1 0 0 0			
10.3.2			
1 0 0 0			
9.2.2			
1 0 0 0			
9.1.3			
1 0 0 0			
Biyoloji			
6 1 4 17			
10.2.1.1			
1 0 1 0			
9.2.1.2			
1 1 0 100			
10.1.1.2			
1 0 1 0			
10.3.1.4			
1 0 1 0			
9.1.2.1			
1 0 0 0			
9.3.2.1			
1 0 1 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İPEK ARSLAN			0	12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,288	253,620	11	114	114	114	8334
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	14	18,50	46	▲ 18,17	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,75	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,61	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,23	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,05	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▼ 6,64	▼ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	27	23	21,25	18	▼ 26,34	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EAA DCaEBBabCEbCCdbeEdBEADe daCeAdDeDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDCCEACCCDECBADBECCAEDCDB
TYT Sosyal	Dae Ebc dd e DCBac
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE

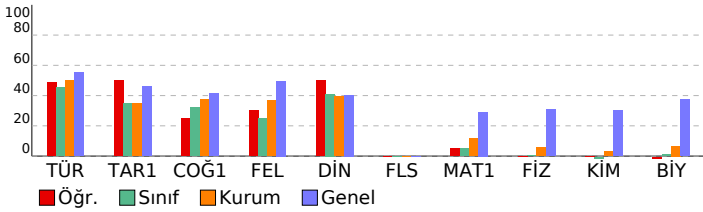


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	22	14 55
Türkçe	40	22	14 55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2 50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	5 50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	9	20
Tarih-1	5	2	2 40
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	0	4 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	5	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM KAYA				0		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,305	253,620	8	84	84	84	7127
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▲ 18,17	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,61	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,23	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,05	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲ 6,64	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 2,04	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,07	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	35	24	29,00	24	▲ 26,34	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCB BAA eeEaBCeCEbCCeadaaBaEDCAECDBdEbC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	ÆcBeeæEEadd BcEDCc
Cevap Anahtarı	A ÆDBDCBEËCAADBBDEDCBAËAAC
TYT Matematik	DB
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA



YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	14	58
Türkçe	40	23	14	58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	6	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	10	9	40
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.2.1.1	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVE SARIKAYA			158		12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,890	253,620	14	130	130	130	8884
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

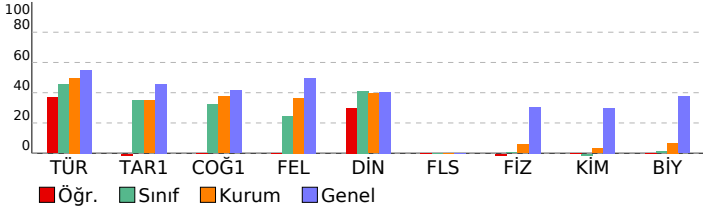
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	9	14,75	37	▼ 18,17	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,75	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,61	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,05	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	3	1,25	6	▼ 6,64	▼ 7,43	▼ 8,87
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	19	13	15,75	13	▼ 26,34	▼ 31,64	▼ 45,78

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

TYT Türkçe	BEeA CBE B EdCCCb a DB CeAebeeDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDDECBEADBBECCAEDCDB

TYT Sosyal	d DaB c
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE

TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

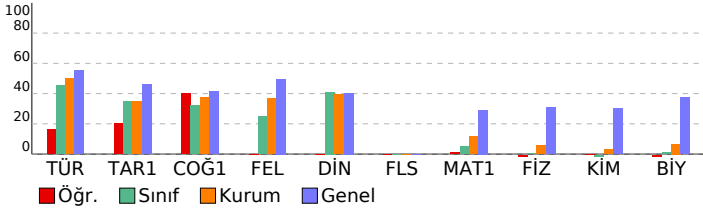


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	17	9 43
Türkçe	40	17	9 43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	2 25
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	3	3 25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	0	3 8
Tarih-1	5	0	1 0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2 40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	20	0	1 0
Fizik	7	0	1 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Kimya	7	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.1.3	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUR TAHTAÇI				228		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,928	253,620	16	138	138	138	9333
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	22	6,50	16	▼ 18,17	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,75	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,61	▲ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,05	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 6,64	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 2,04	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,02	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,07	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	7	-1,75	-9	▼ 0,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	17	35	8,25	7	▼ 26,34	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abec DCBEeB bCcdCAebdeadAeaeEdCedB D
Cevap Anahtarı	B B E A A A D D C B E B B D C C E A C C D D E C B E A D B B E C C A A E D C D B
TYT Sosyal	EEE bacad
Cevap Anahtarı	B D B D A E E E C C B B A B A D C B E D A C A E
TYT Matematik	a bA
Cevap Anahtarı	B C C A D C D E B C B E B A B C D B E C B D D B D A D E C A A A C C D B E B E E
TYT Fen	bde eeec
Cevap Anahtarı	B D E C A E E B C E C A E C D A C B A C D

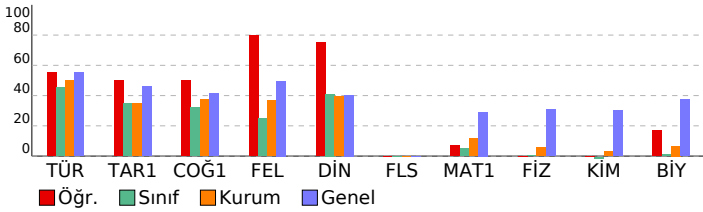


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	22	30
Türkçe	40	12	22	30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	3	8	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	4	4	16
Tarih-1	5	1	0	20
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	7	0
Fizik	7	0	3	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	1	0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	1	0
10.1.3.1	1	0	1	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	4	0
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	1	0
10.3.1.4	1	0	1	0
9.1.2.1	1	0	1	0
9.3.2.1	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REYHAN UYSAL				194		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,745	253,620	1	42	42	42	5472
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▲ 18,17	▲ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,61	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,23	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,05	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 6,64	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲ 2,04	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,07	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	43	18	38,50	32	▲ 26,34	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCaEBAAb edEBBCDCEACddc BbbDCeECDBdEDe
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACBBDECBEDADCAEDBAEDC
TYT Sosyal	cEDBeadEECAAD BcEDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBBDEDCBAEAAAC
TYT Matematik	D AbD
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	A
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCEACECDCABA

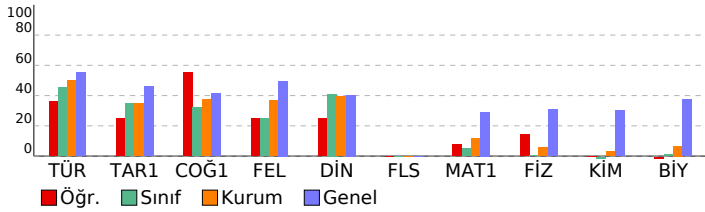


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 25 12 63			
Türkçe			
40 25 12 63			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	4 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
TYT Sosyal			
25 14 5 56			
Tarih-1			
5 3 2 60			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
5 3 2 60			
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
5 4 0 80			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 4 1 80			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
40 3 1 8			
Matematik-1			
40 3 1 8			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0 10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen			
20 1 0 5			
Fizik			
7 0 0 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya			
7 0 0 0			
9.1.3	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
Biyoloji			
6 1 0 17			
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET BOZKURT				244		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,530	253,620	10	107	107	107	7954
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	6	14,50	36	▼ 18,17	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,75	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,61	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,23	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,05	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 6,64	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 2,04	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,02	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,07	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 0,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	30	26	23,50	20	▼ 26,34	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	DCBE	DAA	aBBC	CEAb	CBB	Dae			
Cevap Anahtarı	A	DCBE	BAAADD	CEBB	CDCE	EACCB	BDECB	EADCAE	CD
TYT Sosyal	baDBabBEE AcDeacEDad								
Cevap Anahtarı	A	AEDB	DCBE	CAAD	BDEDC	BAE	EAAC		
TYT Matematik	a dBDBC a d								
Cevap Anahtarı	A	CBCC	ADCE	BABEB	DCB	CEBC	DADDA	ACEDE	ACAE
TYT Fen	D eeeee								
Cevap Anahtarı	A	EBDE	CAED	CE	CA	CE	CD	CABA	

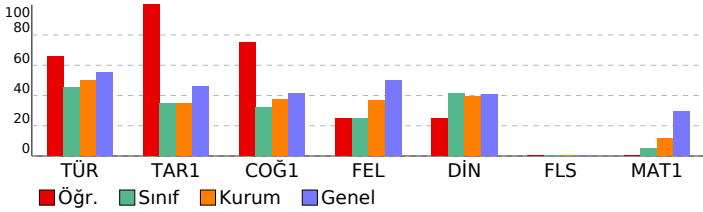


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	6	40
Türkçe	40	16	6	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	0	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	1	2	8
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
TYT Sosyal	25	9	10	36
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	4	10
Matematik-1	40	4	4	10
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	6	5
Fizik	7	1	0	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	6	0
9.1.2.1	1	0	1	0
9.3.2.1	1	0	1	0
9.2.1.2	1	0	1	0
10.2.1.1	1	0	1	0
10.1.1.2	1	0	1	0
10.3.1.4	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİDRE KOL				24	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,005	253,620	4	53	53	53	5682
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 18,17	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,75	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,61	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,23	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,05	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 6,64	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 2,04	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	43	21	37,75	31	▲ 26,34	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBEBAAADDaEBBCDeDbCCeBDEaBEAeeeEdDBdEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBEBBCDCEACBBDECBCEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AEDBDCBEEaccDBdcEDbc
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	C dc a
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBAbEBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB

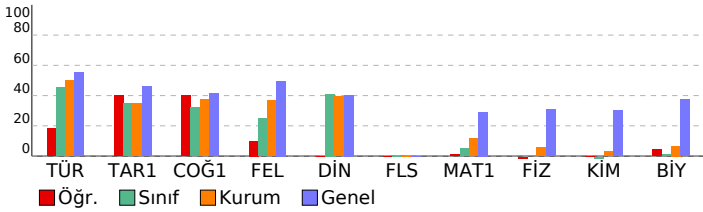


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	29	11
Türkçe	40	29	11
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0
Yazım Kuralları	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	58
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0
TYT Sosyal	25	13	7
Tarih-1	5	5	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0
Coğrafya-1	5	4	1
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0
Felsefe	5	2	3
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
TYT Matematik	40	1	3
Matematik-1	40	1	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Kati Cisimler	2	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF BAŞAKK				98		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,775	253,620	15	135	135	135	9176
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	23	7,25	18	▼ 18,17	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,75	▲ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,61	▲ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,23	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,05	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 6,64	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 2,04	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,02	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,07	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	▼ 0,00	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	21	37	11,75	10	▼ 26,34	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abec DCBEeB bCcdCCaebdeAdAeaeEdCedB eDB
Cevap Anahtarı	B BEEAADDCBEBDDCCAECCDDCEBDEADBBECCAAEDCDB
TYT Sosyal	D EEE Addbacad
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	a bA
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCBDEBDDBADECAAAACDDBEBEE
TYT Fen	bde eeeD
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

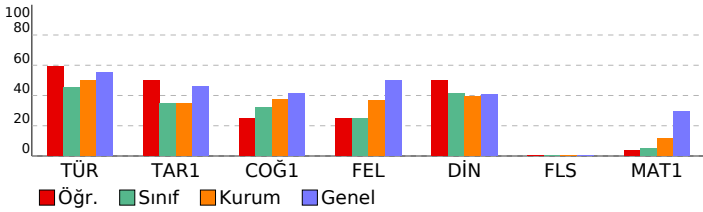


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 13 23 33			
Türkçe			
40 13 23 33			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1
Noktalama İşaretleri	2	1	1
Karma Dil Bilgisi	1	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	3	8
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1
TYT Sosyal	25	6	6
Tarih-1	5	2	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0
Coğrafya-1	5	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0
Felsefe	5	1	2
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	1
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
TYT Matematik	40	1	2
Matematik-1	40	1	2
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0
Katı Cisimler	2	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0
TYT Fen	20	1	6
Fizik	7	0	3
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	1
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	1
10.1.3.1	1	0	1
10.2.2.1	1	0	0
10.4.7.1	1	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0
Kimya	7	0	0
9.3.3.1	1	0	0
9.3.2	1	0	0
10.2.1.3	1	0	0
10.1.2	1	0	0
10.3.2	1	0	0
9.2.2	1	0	0
9.1.3	1	0	0
Biyoloji	6	1	3
10.2.1.1	1	0	0
9.2.1.2	1	0	0
10.1.1.2	1	0	1
10.3.1.4	1	0	1
9.1.2.1	1	0	1
9.3.2.1	1	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA BAKIR				283		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,780	253,620	6	69	69	69	6513
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲ 18,17	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,61	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,23	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,05	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲ 6,64	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▼ 2,04	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	40	29	32,75	27	▲ 26,34	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBEBACbDbCEaBCDCEACCaEdeBdeaCbECDBdaDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACCBDECEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	bEdaDdeEaCÀbeBabaDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	Ce D a d Dca a
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBAbEBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB

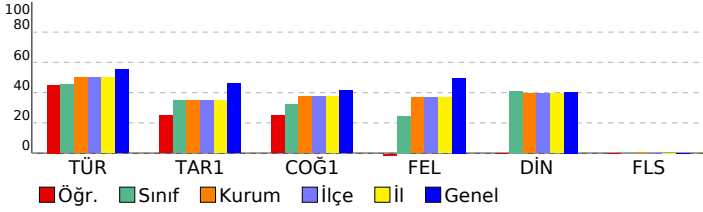


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	13 68
Türkçe	40	27	13 68
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	5	7 42
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	10	10 40
Tarih-1	5	3	2 60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	3 40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	2	3 40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	3	6 8
Matematik-1	40	3	6 8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	4 10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP BALKI			216	12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,893	253,620	12	125	125	125	8584
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▼ 18,17	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,75	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,61	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,23	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,05	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 6,64	▼ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	27	31	19,25	16	▼ 26,34	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebAb DCcEBBEdCEACCcDeEbdADaeECeaddDeDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	aBecEEEadaedcedbCcab
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE

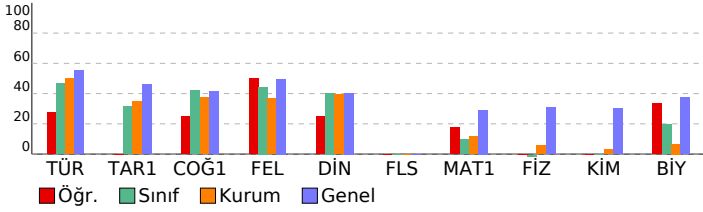


YD TYT 3		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	22	16	55
Türkçe				40	22	16	55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam				3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				4	3	1	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları				2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	6	6	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	5	15	20
Tarih-1				5	2	3	40
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.				1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Felsefe				5	0	5	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	4	20
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.				1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHTAN PINAR				266		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,060	253,620	9	95	95	95	7659
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	20	11,00	28	▼ 18,73	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,56	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,09	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,22	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,02	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼ 7,89	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	9	8	7,00	18	▲ 3,83	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,14	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,18	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 1,04	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	35	40	25,00	21	▼ 30,91	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bcbd DedEaBb edACCebbeadA eBECbeAbDCDD
Cevap Anahtarı	B B E A A A D D C B E B D D C C E A C C D D E C B E A D B B E C C A A E D C D B
TYT Sosyal	DaebaEEebcDBcdAbCdcD
Cevap Anahtarı	B D B D A E E E C C B D B A B A D C B E D A A C A E
TYT Matematik	ae DeD BC Ebc d c B DdD e
Cevap Anahtarı	B C C A D C D E C B E B A B C D B E C B D D B D A D E C A A A C C D B E B E E
TYT Fen	A D
Cevap Anahtarı	B D E C A E E B C E C A E C D A C B A C D

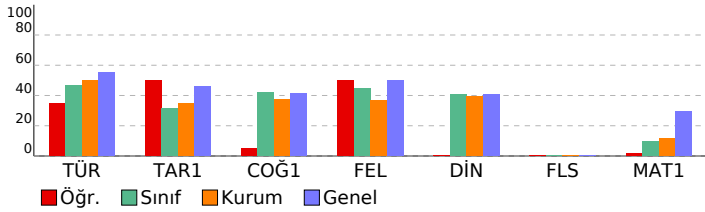


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	16	20	40
Türkçe	40	16	20	40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılaşılma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	5	6	42
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	8	12	32
Tarih-1	5	1	4	20
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	00
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	8	23
Matematik-1	40	9	8	23
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	1	2	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	3	30
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	0	10
Fizik	7	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	0	33
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	1	0	100
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN ERDEM				92		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,920	253,620	14	121	121	121	8478
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	20	14,00	35	▼ 18,73	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,09	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,22	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,02	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▼ 7,89	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 3,83	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	28	32	20,00	17	▼ 30,91	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAcA DCcEBBeaCEeCbCebECcdAcaeEaaeedaCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCCEACCCDCEBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	cDbbEea daDBAacbaBcc
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	D b
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCDBECBDDDBADECAAACCCDBEBEE

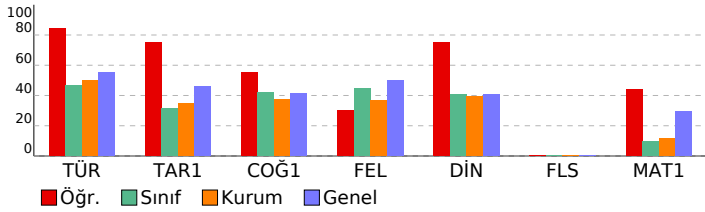


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	19	20 48
Türkçe	40	19	20 48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	8 33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	3	11 32
Tarih-1	5	3	2 60
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	1	3 20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	5	3	2 60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4 20
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	1	1 3
Matematik-1	40	1	1 3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0 10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BÜŞRA ALGAN			176	12E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,343	253,620	1	1	1	1	2325
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 18,73	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,56	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,09	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,22	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,02	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 7,89	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	18	2	17,50	44	▲ 3,83	▲ 4,64	▲ 11,67
Toplam:	120	66	12	63,00	53	▲ 30,91	▲ 31,64	▲ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBEBAAADDCEBBcCEACCEbDEaBdAdbAECDBAEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBcCEACCEbDEaBdAdbAECDBAEDC
TYT Sosyal	AEDaDb EECAdE BcEDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	CB DeDEBc E DB D B ADDAAC D
Cevap Anahtarı	A CBCCADcDEBAbEBDBcDBECBDADDAACEDEAcAEbECB

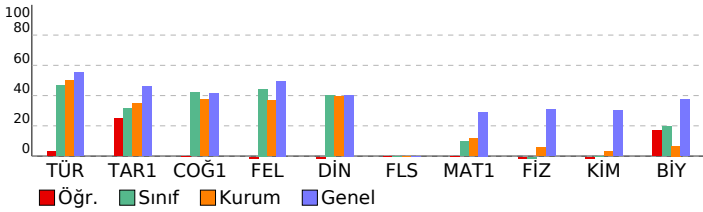


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	35	5 88
Türkçe	40	35	5 88
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	3 75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	13	5 52
Tarih-1	5	4	1 80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	1 60
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	18	2 45
Matematik-1	40	18	2 45
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0 40
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
F E R D A Y Ü K S E L				136		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 96,275	253,620	16	141	141	141	9587
	Puanı Hesaplanan:		141	141	141	141	9599
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼18,73	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,56	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼2,09	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼2,22	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼2,02	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼7,89	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	8	32	0,00	0	▼3,83	▼4,64	▼11,67
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼-0,14	▼0,40	▼2,14
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼0,00	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,18	▲0,40	▼2,24
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼1,04	▼1,03	▼6,48
Toplam:	120	23	97	-1,25	-1	▼30,91	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdAbeaaCacBacBaceaeEbcEbecAaBebbacAceeBB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	aaDbEbEbececbbebaaac
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	eadbaDdcCaceABbadcaabccaAcDceeAaaaaBbeaa
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABACBCEBDBDADECAAAACCBEBEE
TYT Fen	DaadcaebaeedaadbeACa
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

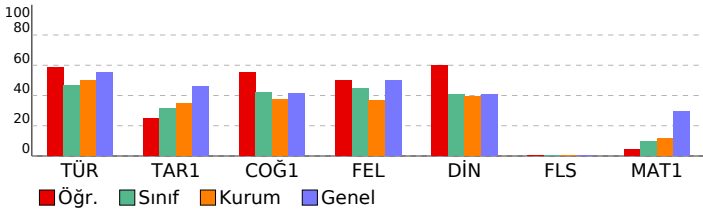


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 9 31 23			
Türkçe			
40 9 31 23			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	0	4 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılayıcı Bulma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	2	10 17
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	3	17 12
Tarih-1			
5 2 3 40			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelî olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	1	4 20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	5	0	5 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5 0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	8	32 20
Matematik-1			
40 8 32 20			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	3 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Kökül ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	10 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	1 0
Katı Cisimler	2	0	2 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2 33
Üçgenin Alanı	1	0	1 0
TYT Fen	20	3	17 15
Fizik			
7 1 6 14			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0 100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1 0
10.1.3.1	1	0	1 0
10.2.2.1	1	0	1 0
10.4.7.1	1	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Kimya	7	0	7 0
9.3.3.1	1	0	1 0
9.3.2	1	0	1 0
10.2.1.3	1	0	1 0
10.1.2	1	0	1 0
10.3.2	1	0	1 0
9.2.2	1	0	1 0
9.1.3	1	0	1 0
Biyoloji	6	2	4 33
10.2.1.1	1	0	1 0
9.2.1.2	1	0	1 0
10.1.1.2	1	0	1 0
10.3.1.4	1	0	100
9.1.2.1	1	0	100
9.3.2.1	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FİDAN ÖZCAN				227		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,353	253,620	6	61	61	61	6147
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲ 18,73	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,56	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,09	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,22	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,02	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 7,89	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▼ 3,83	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	40	21	34,75	29	▲ 30,91	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	BEAAA DdBEaB CEACCbeDEeB ADeBECbeddDCDB						
Cevap Anahtarı	B	BEAAADDCBEbBDCCEACCCDDECBEADBBECCAEDCDB					
TYT Sosyal	eaDcEEE aBDeAdADCB						
Cevap Anahtarı	B	DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE					
TYT Matematik	eC DdeEaa						
Cevap Anahtarı	B	CCADCDECBEBABCBEBDBDDECAAAACCBEBEE					

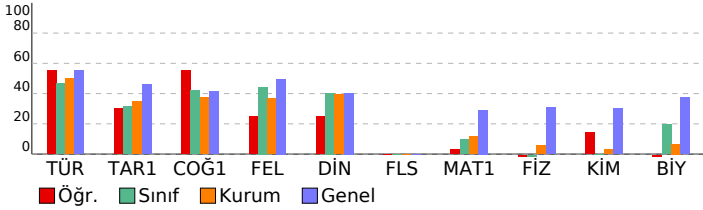


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	26	10 65
Türkçe	40	26	10 65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	4 58
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	11	6 44
Tarih-1	5	2	3 40
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini oluşturan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	1 60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	2 60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0 60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	3	5 8
Matematik-1	40	3	5 8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	2 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL EROL				232		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,633	253,620	8	79	79	79	6938
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▲ 18,73	▲ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,09	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,22	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,02	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼ 7,89	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 3,83	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,14	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,00	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,18	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 1,04	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	37	27	30,25	25	▼ 30,91	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCeEBAAA aEaBCeCEACCBdDd cAaaEdDbdEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCBEBCDEACCBDECBEDADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	cED edBEE AdDdacaDaB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	D B eb d
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	e D dc
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

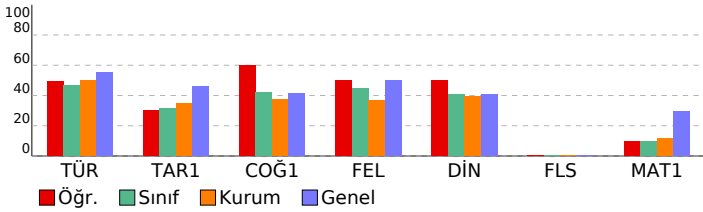


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	25	12 63
Türkçe	40	25	12 63
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	5	7 42
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
TYT Sosyal	25	9	9 36
Tarih-1	5	2	2 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	3	1 60
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	3 40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3 40
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	2	3 5
Matematik-1	40	2	3 5
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0 3
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	1	3 5
Fizik	7	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya	7	1	0 14
9.1.3	1	1	0 100
9.2.2	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	2 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	1 0
10.3.1.4	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM BELİM				101		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,043	253,620	7	66	66	66	6393
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▲ 18,73	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,56	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,09	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,22	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,02	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 7,89	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▼ 3,83	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	39	24	33,00	28	▲ 30,91	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCcEaecA bCEaBCeCEACbBdDECbDADDaEd Bab
Cevap Anahtarı	A DCBBEAAADDCEBBDCCEACBBDECBADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AE aa BEE cdDBBcEDaB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	C DeDcBc aeD
Cevap Anahtarı	A CBCCADcDEBAbEBDBcBECBdADDAACEDEAcAEbECB

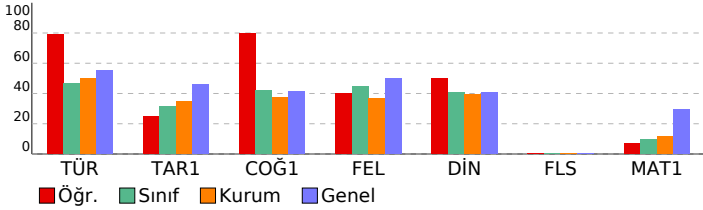


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	23	13 58
Türkçe	40	23	13 58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	0 50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	5 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	11	6 44
Tarih-1	5	2	2 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	3	0 60
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	2 60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	5	5 13
Matematik-1	40	5	5 13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2 10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREMUR MALGAZ				136		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 241,205	253,620	3	27	27	27	4624
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 18,73	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,56	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,09	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,22	▲ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,02	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 7,89	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▼ 3,83	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	48	16	44,00	37	▲ 30,91	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC EBAAADDeEBBCDCEcCdeBDECbdADCAECDBdEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCEBBDCCEACBBDECBEDADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	bEcaD BEEC D BDaDaB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	dB AD c ee E e
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBEBDBCBDECBADDAACEDEACAEBECB

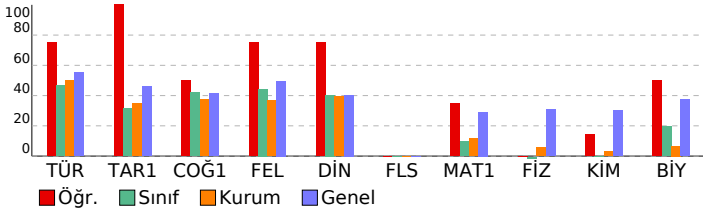


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	33	6 83
Türkçe	40	33	6 83
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	11	1 92
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	11	5 44
Tarih-1	5	2	3 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	4	0 80
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	0 40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	4	5 10
Matematik-1	40	4	5 10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA MUKYAZ				0		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,450	253,620	2	2	2	2	2390
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 18,73	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,56	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,09	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,22	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,02	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 7,89	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	15	4	14,00	35	▲ 3,83	▲ 4,64	▲ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,14	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,00	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,18	▲ 0,40	▲ 2,24
TYT Fen	20	4	0	4,00	20	▲ 1,04	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	67	16	63,00	53	▲ 30,91	▲ 31,64	▲ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCeEBAAADDCeBBcCCeEeDEadEADCAbCDBAEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCeBBcCCeEeDEadEADCAbCDBAEDC
TYT Sosyal	ÆEDBdABEEaAADBcEDCB
Cevap Anahtarı	A ÆEDBdABEECAADBDEDCBAEAAc
TYT Matematik	CB ADCD B b DB B Ca A e D A c B
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBAbEBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBEcB
TYT Fen	D D BA
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCEACECDcABA

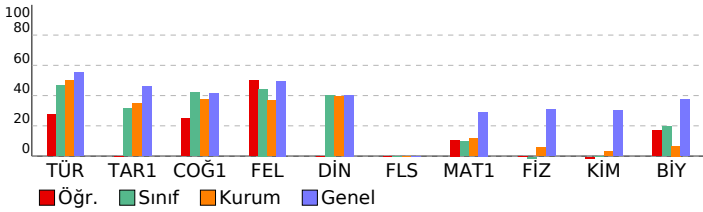


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	32	8	80
Türkçe	40	32	8	80
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	3	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	16	4	64
Tarih-1	5	5	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırır. Ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	15	4	38
Matematik-1	40	15	4	38
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	2	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	4	0	20
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
9.1.3	1	1	0	100
9.2.2	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	0	50
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	1	0	100
9.2.1.2	1	0	0	0
10.2.1.1	1	0	0	0
10.1.1.2	1	1	0	100
10.3.1.4	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ALTUNER				410		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,018	253,620	12	118	118	118	8428
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	20	11,00	28	▼ 18,73	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,56	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,09	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,22	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,02	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▼ 7,89	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 3,83	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,14	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,18	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 1,04	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	29	37	19,75	16	▼ 30,91	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	De cdbdA b EaBCeedACceBbbeadA beECdAbDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCEBBDCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	baDaebcEEacADBdacbCd
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	e D c EBDd D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	a A
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECAECDCABA

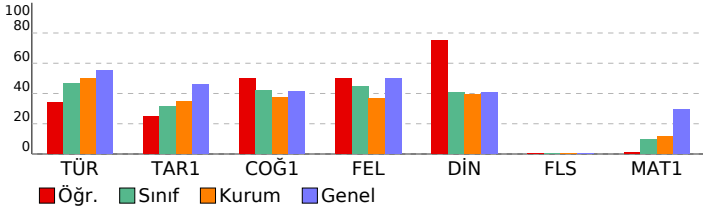


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 16 20 40			
Türkçe			
40 16 20 40			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3 0 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1 0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	5	6 42
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2 0 0
TYT Sosyal			
25 7 13 28			
Tarih-1			
5 1 4 20			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0 0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0 0
Coğrafya-1			
5 2 3 40			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
5 3 2 60			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 1 4 20			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0 0
Hayatı anlamlandırır. Ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0 0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0 0
TYT Matematik			
40 5 3 13			
Matematik-1			
40 5 3 13			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	0	1 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	1 30
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıla problemler çözer.	1	0	0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0 0
TYT Fen			
20 1 1 5			
Fizik			
7 0 0 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0 0
10.1.3.1	1	0	0 0 0
10.2.2.1	1	0	0 0 0
10.4.7.1	1	0	0 0 0
Kimya			
7 0 1 0			
9.1.3	1	0	0 0 0
9.2.2	1	0	0 0 0
9.3.2	1	0	0 0 0
9.3.3.1	1	0	0 0 0
10.1.2	1	0	0 0 0
10.2.1.3	1	0	0 0 0
10.3.2	1	0	1 0 0
Biyoloji			
6 1 0 17			
9.1.2.1	1	0	0 0 0
9.3.2.1	1	0	0 0 0
9.2.1.2	1	0	0 0 0
10.2.1.1	1	0	0 0 0
10.1.1.2	1	0	0 0 0
10.3.1.4	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ÇETİNKAYA				190		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,435	253,620	10	104	104	104	7917
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	9	13,75	34	▼ 18,73	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,56	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,09	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,22	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,02	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 7,89	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 3,83	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	29	19	24,25	20	▼ 30,91	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeAAcD c Ba CcACCCDa b eAEDaDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBDDCCCEACCCDDECBEBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DeebEEEdBDBceAaCBED
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	A a b
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCEBABCDBECBDDDBADECAAACCCDBEBEE

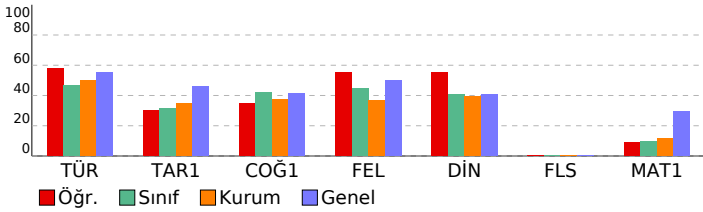


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	16	9 40
Türkçe	40	16	9 40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	2	17
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0 0
TYT Sosyal	25	12	8 48
Tarih-1	5	2	3 40
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	2 60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	2 60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	1	2 3
Matematik-1	40	1	2 3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PELİN BAZ				224		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,753	253,620	5	57	57	57	5947
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲18,73	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,56	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,09	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,22	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,02	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲7,89	▲7,43	▼8,87
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼3,83	▼4,64	▼11,67
Toplam:	120	40	18	35,50	30	▲30,91	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	DCaEcAAADaeEaaCDBeCCeBDEC ADaeECDB EDC		
Cevap Anahtarı	A	DCBEBAADDCEBBDCBEACBBDECBADCAECDBAEDC	
TYT Sosyal	bED e EEaAdD BcE CB		
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC	
TYT Matematik	Bb AD B d		
Cevap Anahtarı	A	CBCCADCEBABEBDCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB	

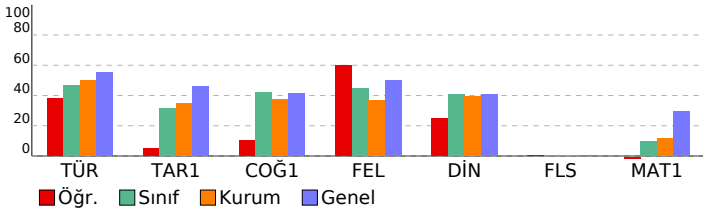


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	26	11 65
Türkçe	40	26	11 65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2 50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	0 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	2 75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
TYT Sosyal	25	10	5 40
Tarih-1	5	2	2 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	2	1 40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	1 60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1 60
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	4	2 10
Matematik-1	40	4	2 10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0 10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SENA KARATAŞ			303	12E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,413	253,620	15	124	124	124	8561
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▼ 18,73	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,56	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,09	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,22	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,02	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 7,89	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 3,83	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	26	26	19,50	16	▼ 30,91	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC daAAA ed BcCeCcedDECaE DaeEdDBebe
Cevap Anahtarı	A DCBBEAAADDCEBBDCCEACBBDECBCEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	e cBe EcaAAD cEDac
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	ee b
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBEBDBCBCEBCBDADDAACEDEACAEBECB

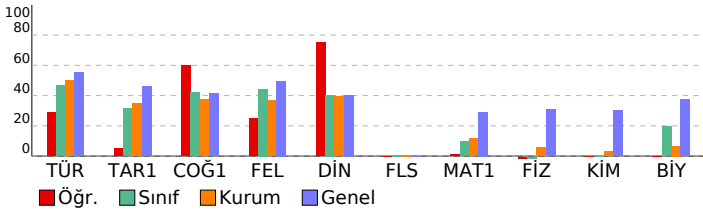


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	19	15	48
Türkçe	40	19	15	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	5	6	42
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	7	8	28
Tarih-1	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	3	0
Matematik-1	40	0	3	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜHEYLA EKİNCİ				168		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,975	253,620	13	120	120	120	8474
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	18	11,50	29	▼ 18,73	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,56	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,09	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,22	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,02	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▲ 7,89	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	3	10	0,50	1	▼ 3,83	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,14	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,04	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	29	36	20,00	17	▼ 30,91	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCB aeAAab aBBcCeCd Cbad eBEb CAEaDddbeC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	c aBe EECAaBdDeaCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	b aADe e a bc e d D b
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

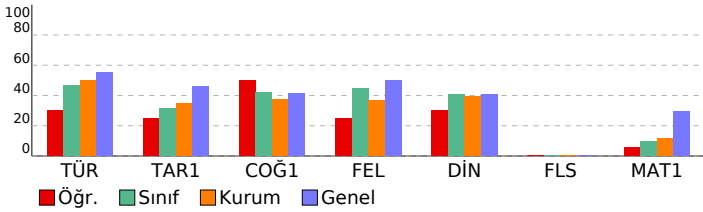


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	18	40
Türkçe	40	16	18	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	0	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	6	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
TYT Sosyal	25	10	7	40
Tarih-1	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	0	60
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	10	8
Matematik-1	40	3	10	8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.2.1.1	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUBA ETİĞ				204		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,268	253,620	11	115	115	115	8335
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	20	12,00	30	▼ 18,73	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,56	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,09	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,22	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,02	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 7,89	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 3,83	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	29	33	20,75	17	▼ 30,91	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeAA DCaEaBbdCddCdCD ddcAeEeeEdbedEeCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCEACCCDDCEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	eBeeEEbaBaBAdd CBab
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	ADe b Dd
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCEBABCDBECBDBDDECAAAACCBEBEE

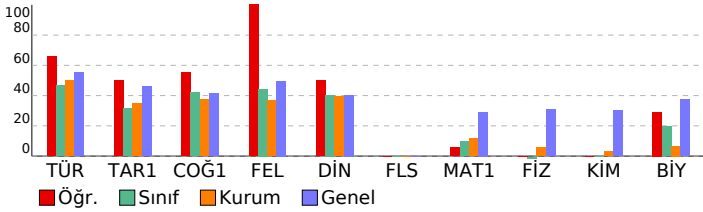


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	17	20	43
Türkçe	40	17	20	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	3	9	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	9	10	36
Tarih-1	5	2	3	40
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	3	8
Matematik-1	40	3	3	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YELİZ BAYCU				123		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,488	253,620	4	29	29	29	4792
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 18,73	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,56	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,09	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,22	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,02	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 7,89	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	4	7	2,25	6	▼ 3,83	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,14	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,18	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 1,04	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	49	24	43,00	36	▲ 30,91	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAADDCaEBBDCCeDeEadAeBBECaAddDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCeACCCDECEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DaaAEEEb BDBABADCBac
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAe
TYT Matematik	eC D DbeCd e dc
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABADCBEBDDDADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	BA a
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

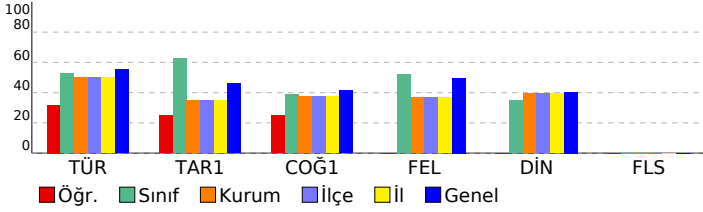


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 29 11 73				
Türkçe				
40 29 11 73				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	5	58
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	14	5	56
Tarih-1				
5 3 2 60				
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	7	10
Matematik-1				
40 4 7 10				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	2	2	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	3	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	1	10
Fizik				
7 0 0 0				
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	1	0	100
10.3.1.4	1	1	0	100
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AVCI			311	12F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,315	253,620	13	132	132	132	8926
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	17	12,75	32	▼21,00	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,12	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,93	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,61	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼ 9,39	▼ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	22	27	15,25	13	▼33,68	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEec DCcd B bcdCCcDDECB ecBeaeCedEDeDe
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDDECB EADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	aBecEEEaaa bbdEa
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE

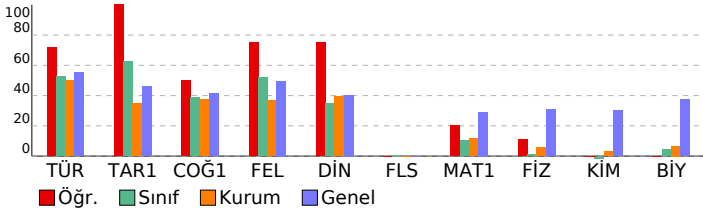


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	17	17	43
Türkçe	40	17	17	43
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	4	1	3	25
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	5	6	42
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	10	20
Tarih-1	5	2	3	40
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANER ÖZDEMİR				306		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,358	253,620	1	6	6	6	3427
	Puanı Hesaplanan:		141	141	141	141	9599
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲21,00	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,12	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,93	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,61	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,73	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 9,39	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	8	0	8,00	20	▲ 4,07	▲ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,08	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,21	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	56	14	52,50	44	▲33,68	▲31,64	▲45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAADDCBEaBaaCEACCeDeeBEADBdEaaAAEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDDCCeACCdDECBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DBDAEEECdaDBADADCCeD
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECDBBABADCBEDAAcAE
TYT Matematik	D C B CB DA E
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEbABCDBECBDDbDADECAAAACcDBEBEE
TYT Fen	D d
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCeCAECDCACBADC

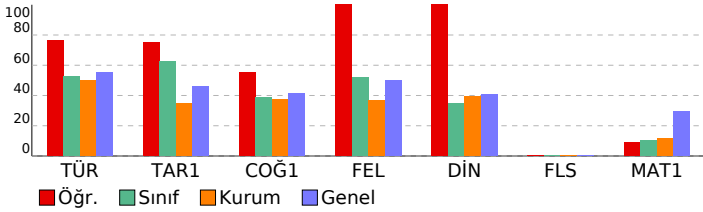


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 31 9 78				
Türkçe				
40 31 9 78				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
TYT Sosyal				
25 16 4 64				
Tarih-1				
5 5 0 100				
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
5 3 2 60				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
5 4 1 80				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
5 4 1 80				
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
5 0 0 0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
40 8 0 20				
Matematik-1				
40 8 0 20				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0	40
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen				
20 1 1 5				
Fizik				
7 1 1 14				
Canlıların benşinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	0
Kimya				
7 0 0 0				
9.3.3.1	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
Biyoloji				
6 0 0 0				
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	0	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DENİZ TANER				313	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,540	253,620	2	10	10	10	3756
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 21,00	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,93	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,61	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,73	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 9,39	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼ 4,07	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	53	10	50,50	42	▲ 33,68	▲ 31,64	▲ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DCeEBAAA CEBBCDCEACcEbcECBEADbAEdDBbEDC							
Cevap Anahtarı	A	DCBEBAADDCEBBBCDCEACCBDECEBEADCAECDBAEDC						
TYT Sosyal	AEDaD dEECAADBBDEDCB							
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC						
TYT Matematik	C	DeD	eB					
Cevap Anahtarı	A	CBCCADCEBAbEBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB						

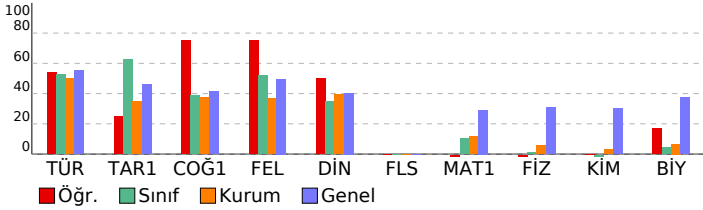


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	32	6
Türkçe	40	32	6
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	10	2
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1
TYT Sosyal	25	17	2
Tarih-1	5	4	1
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0
Coğrafya-1	5	3	1
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0
Felsefe	5	5	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
TYT Matematik	40	4	2
Matematik-1	40	4	2
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Kati Cisimler	2	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EL F TÜRKAN				251		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,423	253,620	8	70	70	70	6580
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▲21,00	▲19,92	▼22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,12	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,93	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,61	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,73	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 9,39	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 4,07	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,08	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,25	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,21	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	39	25	32,75	27	▼ 33,68	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbdEBeAAdaCE BCDCadCCedDEadEAedcECDBAEDe
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBEBBCDEACCBBCBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	bEceDaBECCAADBaccDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	e da
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	e B B
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACEDCABA

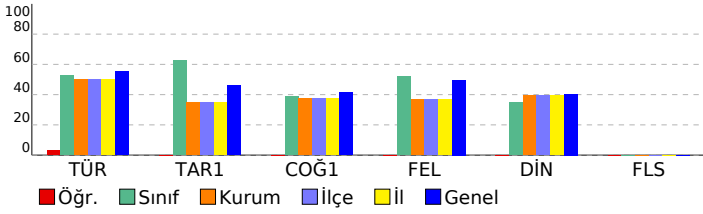


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri			
1	1	0	100
İsim Tamlamaları			
1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	2	2	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	7	5	58
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	1	1	50
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 2 3 40			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.			
1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5 4 1 80			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	1	1	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe			
5 4 1 80			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 3 2 60			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 0 3 0			
Matematik-1			
40 0 3 0			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.			
1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			
1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	0	0	0
Kati Cisimler			
2	0	0	0
TYT Fen			
20 1 1 5			
Fizik			
7 0 1 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1	0	0	0
10.1.3.1			
1	0	0	0
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	0	0
Kimya			
7 0 0 0			
9.1.3			
1	0	0	0
9.2.2			
1	0	0	0
9.3.2			
1	0	0	0
9.3.3.1			
1	0	0	0
10.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.3			
1	0	0	0
10.3.2			
1	0	0	0
Biyoloji			
6 1 0 17			
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	0	0	0
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.1			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	1	0	100
10.3.1.4			
1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ONUK				284		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,950	253,620	14	140	140	140	9544
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼21,00	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 3,12	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,93	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,61	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 9,39	▼ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	13	47	1,25	1	▼33,68	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbdAbDbecEcBdaCbeCbececaDbccedbdadbEebbd
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCCEACCCDECEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	bcabEaddCcedbBbabBca
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE

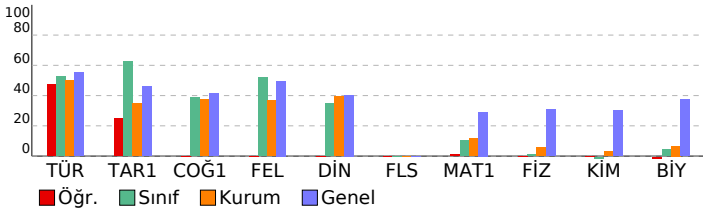


YD TYT 3		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	9	31	23
Türkçe		40	9	31	23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam		3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	1	3	25
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		12	2	10	17
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	0	1	0
TYT Sosyal		25	4	16	16
Tarih-1		5	1	4	20
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Moğol İstihlâsı'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	1	4	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	1	1	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Felsefe		5	1	4	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	20
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.		1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.		1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖZDE IŞIK				133		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,205	253,620	12	117	117	117	8419
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼ 21,00	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,12	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,93	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,61	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 9,39	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	6	22	0,50	1	▼ 4,07	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,21	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	34	54	20,50	17	▼ 33,68	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbdEBeAADaaE BCDCadeCedDEadEAedcECDBAEDe
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	bEaBaacbEebdeBecabCd
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	bcCdce cEBcc ac acdbaed b Abebe A d
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDCBCEBCBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

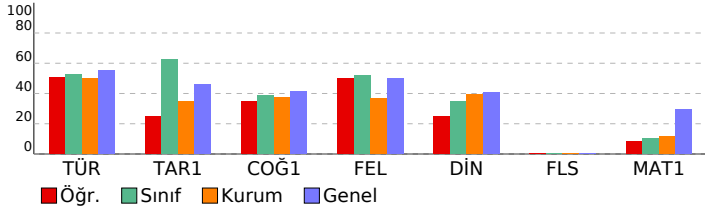


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri			
1	1	0	100
İsim Tamlamaları			
1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleme			
2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	2	2	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	7	5	58
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	1	1	50
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 2 3 40			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.			
1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	0	1	0
Coğrafya-1			
5 1 4 20			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Felsefe			
5 1 4 20			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 1 4 20			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 6 22 15			
Matematik-1			
40 6 22 15			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4	1	3	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	1	8	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları			
1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	1	0
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.			
1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	0	0	0
Kati Cisimler			
2	0	1	0
TYT Fen			
20 0 1 0			
Fizik			
7 0 0 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1	0	0	0
10.1.3.1			
1	0	0	0
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	0	0
Kimya			
7 0 0 0			
9.1.3			
1	0	0	0
9.2.2			
1	0	0	0
9.3.2			
1	0	0	0
9.3.3.1			
1	0	0	0
10.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.3			
1	0	0	0
10.3.2			
1	0	0	0
Biyoloji			
6 0 1 0			
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	0	0	0
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.1			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	0	0
10.3.1.4			
1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLTEN ABAY				192	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,910	253,620	9	78	78	78	6869
	Puanı Hesaplanan:		141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▼21,00	▲19,92	▼22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,12	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,93	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,61	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,73	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼ 9,39	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▼ 4,07	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	37	27	30,25	25	▼33,68	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aEA AaDCaEaBDCCEcCCcAbEaBbADedBcEeAEDeDB							
Cevap Anahtarı	B	BEAAADDCBEBBDCCEACCCDDECBEBADBBECCAEDCDB						
TYT Sosyal	DaDbAEEe DBAdcbCcEc							
Cevap Anahtarı	B	DBDAEEECBDBBABADCBEDAACA						
TYT Matematik	DeD eC d D							
Cevap Anahtarı	B	CCADCDECBEBABCBEBDBDDECAAAACCBEBEE						

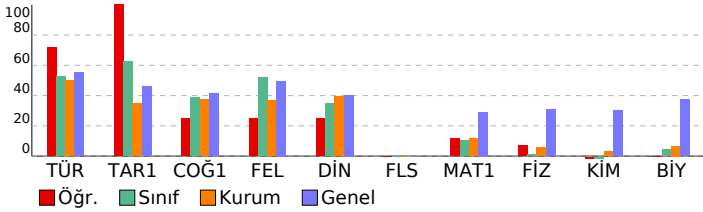


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	24	15	60
Türkçe	40	24	15	60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	6	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	9	9	36
Tarih-1	5	2	3	40
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstihlasi'nin Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	3	10
Matematik-1	40	4	3	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEREM BOZKURT				16	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,845	253,620	5	30	30	30	4816
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲21,00	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲3,12	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,93	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,61	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,73	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼9,39	▲7,43	▼8,87
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▲4,07	▲4,64	▼11,67
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲0,08	▲0,40	▼2,14
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,12	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,25	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼0,21	▼1,03	▼6,48
Toplam:	120	48	23	42,25	35	▲33,68	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAADDCBEaBaaCEACCeDeeBEADBdEaaAAEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDDCEACCDECEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DBDAEEEbdaDBbaDcCaec
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBABADCBEDAAcAE
TYT Matematik	D C d C B C
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBCEBDDDADECAAAACDDBEBEE
TYT Fen	Dc e dd
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

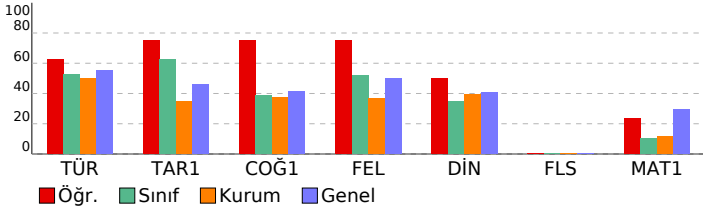


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 31 9 78				
Türkçe				
40 31 9 78				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4	67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
TYT Sosyal				
25 11 9 44				
Tarih-1				
5 5 0 100				
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
5 2 3 40				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
5 2 3 40				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
5 2 3 40				
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
5 0 0 0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
40 5 1 13				
Matematik-1				
40 5 1 13				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	1	0	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen				
20 1 4 5				
Fizik				
7 1 2 14				
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	1	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	0
Kimya				
7 0 2 0				
9.3.3.1	1	0	1	0
9.3.2	1	0	1	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
Biyoloji				
6 0 0 0				
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	0	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KIYMET SAMUK				214	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,953	253,620	3	13	13	13	3879
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲21,00	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,93	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,61	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,73	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 9,39	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	10	2	9,50	24	▲ 4,07	▲ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	53	19	48,25	40	▲33,68	▲31,64	▲45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAADDCBEBBACCEACCeDeDBeADdEaaedEbeDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCeACCDeCBeadBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DBDaaEEcDbDBAdAdBbaD
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACA
TYT Matematik	CC DdDEB B Bd D D
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDBDDECAAAACCBEBEE

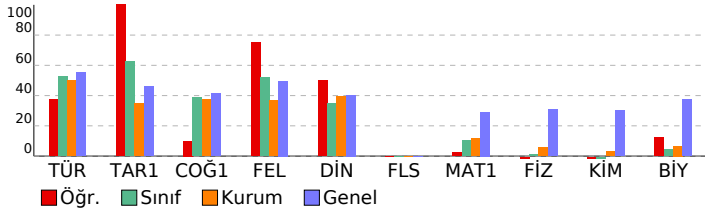


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	28	12 70
Türkçe	40	28	12 70
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	6 50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	15	5 60
Tarih-1	5	4	1 80
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olarak Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	4	1 80
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	5	4	1 80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	10	2 25
Matematik-1	40	10	2 25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0 30
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED SÖNME *OY				237		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,620	253,620	10	88	88	88	7316
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	20	15,00	38	▼ 21,00	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,12	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,93	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,61	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,73	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,39	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 4,07	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,08	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,25	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▲ 0,21	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	35	28	28,00	23	▼ 33,68	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaeEBeAdDcbacdeDCCAbCBeBaDBEADaebCDBdEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCBEBCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	ÆEDED cEb AADBADEbCc
Cevap Anahtarı	A ÆEDBCBECAADBBDEDCBAEAAAC
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	e a D e
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

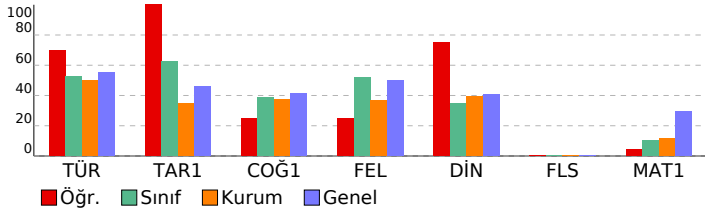


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri			
1	0	1	0
İsim Tamlamaları			
1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Noktalama İşaretleri			
2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	4	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	6	6	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	1	1	50
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 5 0 100			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.			
1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5 1 2 20			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe			
5 4 1 80			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 3 2 60			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	1	0	100
Hayatı anlamlandırır. Ahiret inancının önemini fark eder.			
1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 1 0 3			
Matematik-1			
40 1 0 3			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.			
4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.			
1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b			
1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			
1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Üçgenin Alanı			
1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.			
1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	0	0	0
Kati Cisimler			
2	0	0	0
TYT Fen			
20 1 3 5			
Fizik			
7 0 1 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1	0	0	0
10.1.3.1			
1	0	0	0
10.2.2.1			
1	0	0	0
10.4.7.1			
1	0	0	0
Kimya			
7 0 1 0			
9.1.3			
1	0	1	0
9.2.2			
1	0	0	0
9.3.2			
1	0	0	0
9.3.3.1			
1	0	0	0
10.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.3			
1	0	0	0
10.3.2			
1	0	0	0
Biyoloji			
6 1 1 17			
9.1.2.1			
1	0	0	0
9.3.2.1			
1	1	0	100
9.2.1.2			
1	0	0	0
10.2.1.1			
1	0	0	0
10.1.1.2			
1	0	0	0
10.3.1.4			
1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
REYHAN ACAR				189	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,190	253,620	7	35	35	35	5090
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲21,00	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,12	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,93	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,61	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,73	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 9,39	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 4,07	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	45	16	41,00	34	▲33,68	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCeEBAAA CBeBCDCEACcEbcECBEADbAEdDBbEDe
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCEBBDCCEACCBDECEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AEDBDbaEEaAdDeDDEDcd
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	DeD
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBAbEBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB

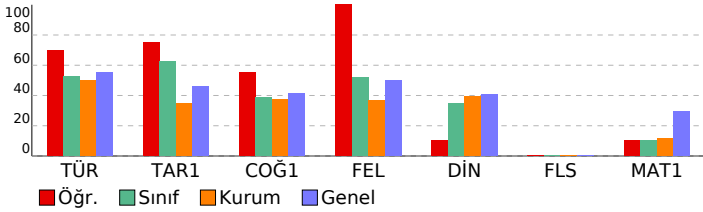


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	30	8 75
Türkçe	40	30	8 75
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	2	8 3
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
TYT Sosyal	25	13	7 52
Tarih-1	5	5	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	3 40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	3 40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	2	1 5
Matematik-1	40	2	1 5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SADIK YAMAN				1081	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 242,080	253,620	4	25	25	25	4590
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲21,00	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲3,12	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,93	▲1,87	▲2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,61	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼1,73	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲9,39	▲7,43	▲8,87
Matematik-1	40	6	8	4,00	10	▼4,07	▼4,64	▼11,67
Toplam:	120	49	20	44,00	37	▲33,68	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a eEBAAAa CEBBCDCEACCeBcECBEADbAEdDBdEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCEBBDCCEACBBDECBCEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AEDaD dEECAADBBDDde
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	C b Dabb Bc B Dccec
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBEBDCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB

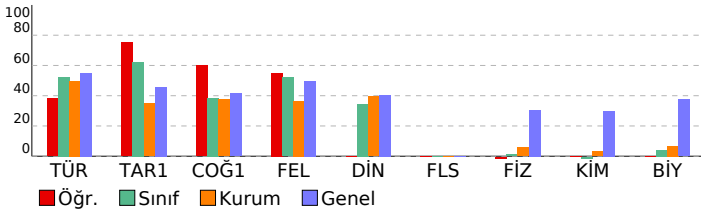


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	30	8	75
Türkçe	40	30	8	75
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	10	2	83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	13	4	52
Tarih-1	5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	8	15
Matematik-1	40	6	8	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH ÖZALP				504		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,953	253,620	11	103	103	103	7902
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▼ 21,00	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,93	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,61	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 9,39	▲ 7,43	▲ 8,87
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,08	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,21	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	30	22	24,50	20	▼ 33,68	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAA DCB B bcdCCCDDaadeADadaabedEbCDd
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBDDCEACCCDDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	cBDAEEEC D ABdDacc
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBABADCBEDAACA
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

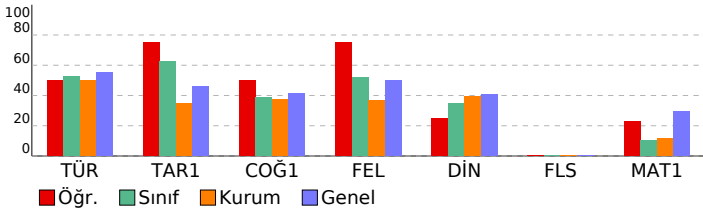


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	19	15 48
Türkçe	40	19	15 48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2 50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	8 33
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	11	6 44
Tarih-1	5	4	1 80
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	0 60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	3	1 60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4 20
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	20	0	1 0
Fizik	7	0	1 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Kimya	7	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.1.3	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TÜLİN AKIN				0	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,185	253,620	6	34	34	34	4946
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			14	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▼21,00	▲19,92	▼22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲3,12	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,93	▲1,87	▲2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,73	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲9,39	▲7,43	▲8,87
Matematik-1	40	10	3	9,25	23	▲4,07	▲4,64	▼11,67
Toplam:	120	47	26	40,50	34	▲33,68	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCcEBEaAdaCEBBCEaEdCCeBcEeddADaAEdDBdEbe
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AaDBDdBEEaAADbDaDbd
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	eBCC DdDEBd BD D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBAbEBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB

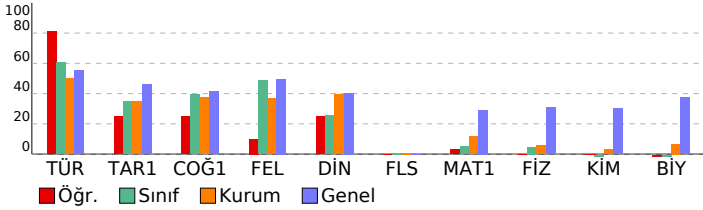


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	24	16
Türkçe	40	24	16
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1
Yazım Kuralları	2	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	3
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	5
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2
TYT Sosyal	25	13	7
Tarih-1	5	4	1
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0
Coğrafya-1	5	3	2
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0
Felsefe	5	4	1
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
TYT Matematik	40	10	3
Matematik-1	40	10	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	1
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	30
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Kati Cisimler	2	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA İLÇE				140		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,125	253,620	3	55	55	55	5787
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			9	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲24,22	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,75	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,97	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼2,42	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,28	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▼7,42	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼2,00	▼4,64	▼11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,33	▼0,40	▼2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,08	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼-0,33	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼-0,08	▼1,03	▼6,48
Toplam:	120	43	24	37,00	31	▲33,39	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAAADDCBEBDDCCdACCeDECEDdAaBBECCdEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBDDCCeACCDECEADDBECCAAEDCDB
TYT Sosyal	DaebEEBda AdcbCBac
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAAEAE
TYT Matematik	bD d aA
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDDDADECAAAACDDBEBEE
TYT Fen	dbaa
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

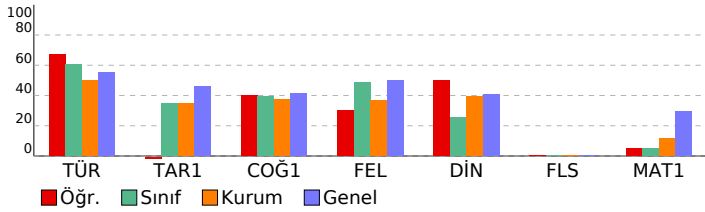


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 34 6 85			
Türkçe			
40 34 6 85			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	3 75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	2	3 40
Tarih-1			
5 2 3 40			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	3 40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 00
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	5	1	2 20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3 40
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	2	3 5
Matematik-1			
40 2 3 5			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	1 0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
TYT Fen	20	0	4 0
Fizik			
7 0 0 0			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Kimya	7	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.1.3	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	4 0
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	1 0
10.3.1.4	1	0	1 0
9.1.2.1	1	0	1 0
9.3.2.1	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERNA SAYGI				129	12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,120	253,620	4	63	63	63	6340
	Puanı Hesaplanan:		141	141	141	9599	
Katılımlar:		9	143	143	143	9795	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	5	26,75	67	▲ 24,22	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,75	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,97	▲ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,42	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,28	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 7,42	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	◆ 2,00	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	37	13	33,75	28	▲ 33,39	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D b BEBAA E BCDCE CCB cECBEAaCAECDBdbDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECBCEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	ba aa EE AcD acaDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	B D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBEBDBCBCEBCBDADDAACEDEACAEBECB

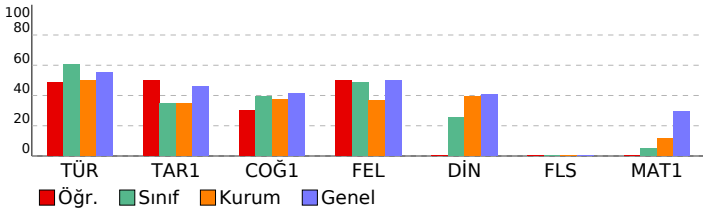


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	5	70
Türkçe	40	28	5	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	0	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	2	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	7	8	28
Tarih-1	5	0	4	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FIRAT AZRAK				0		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,428	253,620	6	94	94	94	7633
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			9	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▼ 24,22	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,97	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,28	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 7,42	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 2,00	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	33	27	26,25	22	▼ 33,39	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	DCBdceA	aEaBcAcEACbadBaBaAdAeCDBeEDC	
Cevap Anahtarı	A	DCBEBAADDCEBBDCBEACBBDECBADCAECDBAEDC	
TYT Sosyal	bEdcDa	EEdAdDbcadc	
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC	
TYT Matematik	de D	d	
Cevap Anahtarı	A	CBCCADCDEBEBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB	

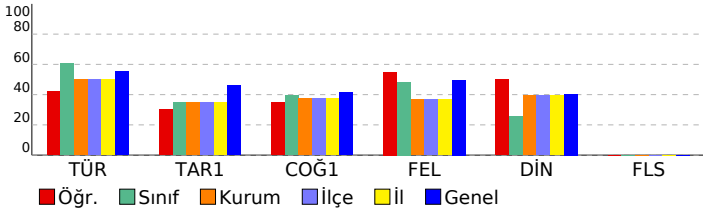


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	23	14
Türkçe	40	23	14
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	5
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0
TYT Sosyal	25	9	10
Tarih-1	5	3	2
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0
Coğrafya-1	5	2	4
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0
Felsefe	5	3	2
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
TYT Matematik	40	1	3
Matematik-1	40	1	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0
Kati Cisimler	2	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVE AKI			209		12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,215	253,620	7	99	99	99	7816
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			9	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▼ 24,22	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,75	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,97	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,28	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 7,42	▲ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	30	19	25,25	21	▼ 33,39	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e cEBAA E BcbeEcCCaDEeBcAaaEeCDB EeC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECBEDCAEEDBAEDC
TYT Sosyal	aDBE EEaAAD acEDCcd
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAAC

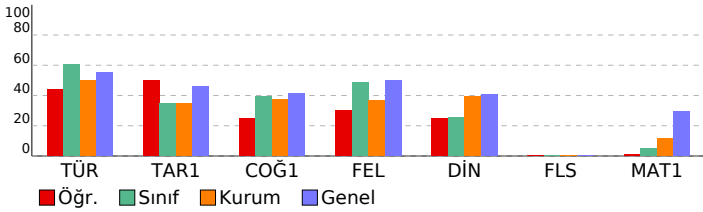


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	20	13 50
Türkçe	40	20	13 50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2 50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	0 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	5	7 42
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	10	6 40
Tarih-1	5	2	2 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	2	1 40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	3	1 60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NESİP SEZGİN			0	12G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,050	253,620	9	102	102	102	7897
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			9	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▼ 24,22	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,97	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,42	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,28	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 7,42	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 2,00	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	31	26	24,50	20	▼ 33,39	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEeA D cEad CEACbCaDEdBdAdEdbCCeeEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBDDCCeACCCDDCEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DcDbEEEeadDB ddDbcEc
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	db D
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCBEBDBDDBADECAAACCBEBEE

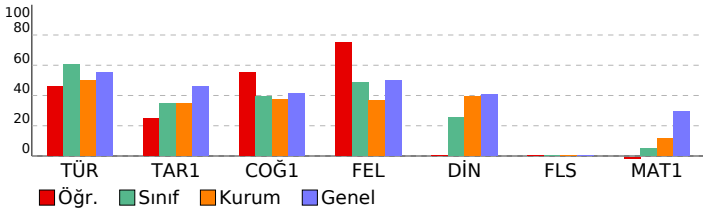


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Söz Öbeklerinde Anlam			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Cümlelerin Öğeleri			
İsim Tamlamaları			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
Cümlelerin Birleştirilmesi			
Yazım Kuralları			
Noktalama İşaretleri			
Karma Dil Bilgisi			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini Ataturk ilkelerini kavrar.			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
İnsanın Allah ile ilişkiyi yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
Felsefe (Seçmeli)			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Basit Olayların Olasılıkları			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
Dik Üçgen ve Trigonometri			
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
Katı Cisimler			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Üçgenin Alanı			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA BARIŞ				0		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 178,778	253,620	8	101	101	101	7868
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			9	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▼ 24,22	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,75	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,97	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,28	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲ 7,42	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	0	4	-1,00	-3	▼ 2,00	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	32	28	25,00	21	▼ 33,39	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abAc DCBEaBedCEcCCcDEeBcADBBEbaedED De
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCCEACCCDCEBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	cBdDaEECa DBABcaacaD
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	eea d
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCDBECBDBDDECAAAACCBEBEE

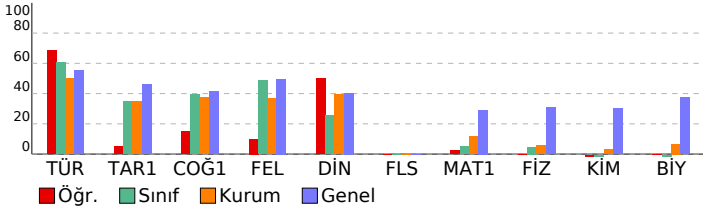


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	22	15 55
Türkçe	40	22	15 55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2 33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	1 50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	5 58
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	10	9 40
Tarih-1	5	2	3 40
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	3	1 60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	4	1 80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4 20
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	0	4 0
Matematik-1	40	0	4 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEHER ÇVGN				133		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,778	253,620	5	71	71	71	6609
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			9	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲ 24,22	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,75	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,97	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,42	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,28	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 7,42	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,00	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,08	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,33	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ -0,08	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	36	15	32,25	27	▼ 33,39	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAA DbEeB CEACCC cECBdADBBeCCAdDcDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDCCEACCCDECBADBBECCAAEDCDB
TYT Sosyal	Da badE D acDCBac
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBABADCBEDAAcAE
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEbABCDBECBDDbDADECAAAACcDBEBEE
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCCEACEDcACBACD

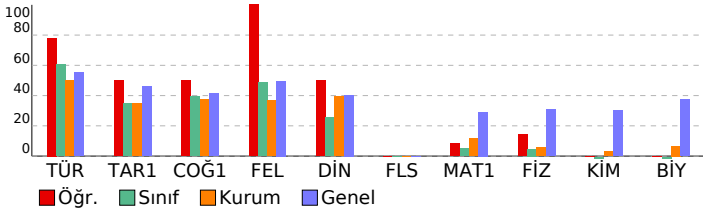


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	29	6 73
Türkçe	40	29	6 73
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	10	2 83
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	13	6 24
Tarih-1	5	1	3 20
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	1	1 20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	1	2 20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	1	0 3
Matematik-1	40	1	0 3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
TYT Fen	20	0	1 0
Fizik	7	0	0 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Kimya	7	0	1 0
9.3.3.1	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.1.3	1	0	1 0
Biyoloji	6	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SENA BAYDAK				446		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,058	253,620	2	15	15	15	4068
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			9	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 24,22	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,75	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,97	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,28	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 7,42	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲ 2,00	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,33	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,33	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ -0,08	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	52	16	48,00	40	▲ 33,39	▲ 31,64	▲ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEAAADDCBCEBDDCCeACCeDECBDaAaBBECCeDEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBDDCCeACCeDECBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DaeAEEEdaBDBABaBCBaD
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBBABADCBEDAAACAE
TYT Matematik	d DC e DA e
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBDECBDDBADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

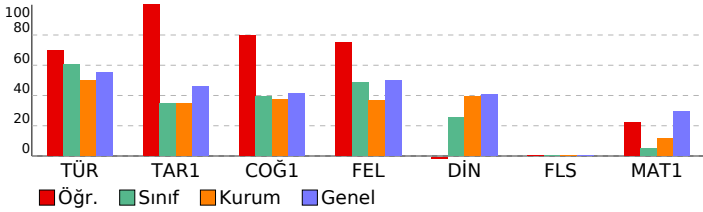


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	33	7 83
Türkçe	40	33	7 83
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	3 75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	14	6 56
Tarih-1	5	3	2 60
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	2 60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	5	5	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	4	3 10
Matematik-1	40	4	3 10
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kökül ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çapına göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
TYT Fen	20	1	0 5
Fizik	7	1	0 14
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	1	0 100
Kimya	7	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.1.3	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ÇİFTTECİ				447		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,185	253,620	1	12	12	12	3868
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			9	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 24,22	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,75	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,97	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,42	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,28	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 7,42	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	9	1	8,75	22	▲ 2,00	▲ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	52	14	48,50	40	▲ 33,39	▲ 31,64	▲ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EAADDbBEBBD CEcCCeDECBdADeDECaAbEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADCBEBBDCEACCCDECBeadBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DBDAEEEC BDBAdAba ac
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBABADCBEDAACA
TYT Matematik	AD DE CBb CD D
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDBDDECAAAACCBEBEE

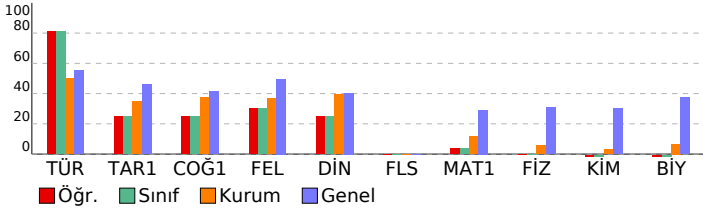


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	30	8 75
Türkçe	40	30	8 75
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	9	3 75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	13	5 52
Tarih-1	5	5	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	4	0 80
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	5	4	1 80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	0	0 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	9	1 23
Matematik-1	40	9	1 23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0 20
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SABR*ACAR				0		12Ğ	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,743	253,620	1	43	43	43	5473
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			1	143	143	143	9795

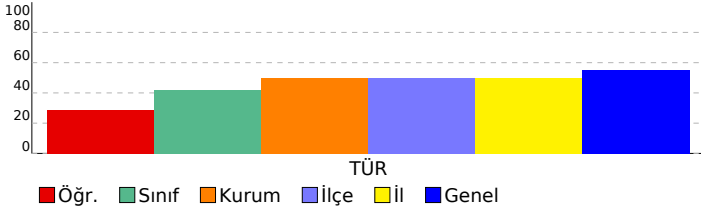
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	◆ 32,50	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	◆ 5,25	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	◆ 1,50	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	6	-0,50	-3	◆ -0,50	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	45	25	38,75	32	◆ 38,75	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAAADDCBEBDDCCdACCeDECBDaAaBBECCdEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBDDCCeACCDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DaebEEBda BAdcbCBab
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBBABADCBEDAACA
TYT Matematik	D d D e
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDDDADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	Dd bb d a e
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD



YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 34 6 85			
Türkçe			
40 34 6 85			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2 2 0 100			
Söz Öbeklerinde Anlam			
3 3 0 100			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1 1 0 100			
Cümlelerin Ögeleri			
1 1 0 100			
İsim Tamlamaları			
1 1 0 100			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1 1 0 100			
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1 1 0 100			
Yazım Kuralları			
2 2 0 100			
Noktalama İşaretleri			
2 2 0 100			
Karma Dil Bilgisi			
1 1 0 100			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4 4 0 100			
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
2 0 2 0			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1 1 0 100			
Paragrafa Cümle Ekleme			
1 1 0 100			
Paragrafı İkiye Ayırma			
1 1 0 100			
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle			
1 0 1 0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2 2 0 100			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12 9 3 75			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1 1 0 100			
TYT Sosyal			
25 8 11 32			
Tarih-1			
5 2 3 40			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.			
1 1 0 100			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1 0 1 0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1 0 1 0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1 0 1 0			
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1 1 0 100			
Coğrafya-1			
5 2 3 40			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1 1 0 100			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1 1 0 100			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2 0 2 0			
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1 0 1 0			
Felsefe			
5 2 2 40			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 1 0 100			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1 1 0 100			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 0 1 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 0 1 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 2 3 40			
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.			
1 0 1 0			
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
1 1 0 100			
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1 1 0 100			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1 0 1 0			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1 0 1 0			
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.			
1 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1 0 0 0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 0 0 0			
TYT Matematik			
40 2 2 5			
Matematik-1			
40 2 2 5			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
4 0 1 0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1 1 0 0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1 1 0 100			
Kökül ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1 0 0 0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1 0 0 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1 0 0 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1 0 0 0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10 0 0 0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1 0 0 0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1 0 0 0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1 1 0 100			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1 0 0 0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1 0 0 0			
Basit Olayların Olasılıkları			
1 0 0 0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1 0 0 0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1 0 0 0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1 0 0 0			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
1 0 0 0			
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1 0 0 0			
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1 0 0 0			
Kabı Cisimler			
2 0 0 0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1 0 1 0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3 0 0 0			
Üçgenin Alanı			
1 0 0 0			
TYT Fen			
20 1 6 5			
Fizik			
7 1 4 14			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1 1 0 100			
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1 0 1 0			
10.1.3.1			
1 0 0 0			
10.2.2.1			
1 0 1 0			
10.4.7.1			
1 0 1 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1 0 1 0			
Kimya			
7 0 1 0			
9.3.3.1			
1 0 0 0			
9.3.2			
1 0 0 0			
10.2.1.3			
1 0 0 0			
10.1.2			
1 0 0 0			
10.3.2			
1 0 0 0			
9.2.2			
1 0 0 0			
9.1.3			
1 0 1 0			
Biyoloji			
6 0 1 0			
10.2.1.1			
1 0 0 0			
9.2.1.2			
1 0 0 0			
10.1.1.2			
1 0 0 0			
10.3.1.4			
1 0 1 0			
9.1.2.1			
1 0 0 0			
9.3.2.1			
1 0 0 0			

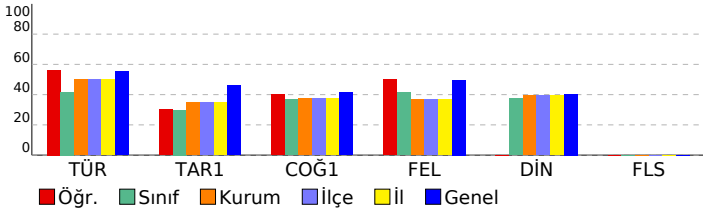
SINAV SONUÇ BELGESİ							YD TYT 3							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		S D Y B%							
AYŞE SARÇİN			48		12H		TYT Türkçe 40 14 10 35							
Puan Türü			Puan		Genel Ort.		Dereceler					Türkçe 40 14 10 35		
TYT			▼ 136,340		253,620		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
			Puanı Hesaplanan:		141	141	141	141	9599					
Katılımlar:			22	143	143	143	9795							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	40	14	10	11,50	29	▼ 16,68	▼ 19,92	▼ 22,04						
Toplam:	120	14	10	11,50	10	▼ 24,27	▼ 31,64	▼ 45,78						
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	cdeEBAADaacBBCDdEACCedc													
Cevap Anahtarı	A	DCBEBAADDCEBBCDCEACCBDECBEDCAECDBAEDC												



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAHAR BAYSAN				206	12H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,360	253,620	10	87	87	87	7277
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▲16,68	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,49	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,83	▲1,87	▼2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,07	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼1,86	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼7,25	▼7,43	▼8,87
Toplam:	120	34	22	28,50	24	▲24,27	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DecEBAcADaDEBBcCEdCCaBDEcCdAdEcDBAEee
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBcCEACCBBDECBeadCAECDBAEDC
TYT Sosyal	ÆE aa EE AdDeBcaDad
Cevap Anahtarı	A ÆEDBCBEECAADBDEDCBAEAAAC

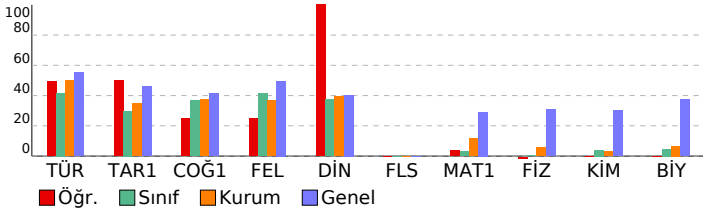


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 26 14 65				
Türkçe				
40 26 14 65				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
TYT Sosyal				
25 8 8 32				
Tarih-1				
5 2 2 40				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
5 2 0 40				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
5 3 2 60				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
5 1 4 20				
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
5 0 0 0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİVAN DOĞAN				226		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,700	253,620	7	76	76	76	6825
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▲ 16,68	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,49	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,86	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 7,25	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲ 1,19	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,03	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,58	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	37	25	30,75	26	▲ 24,27	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAc D dEBB bCEdCCaDeDbaAdedECCeDbDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDECEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DBDcaEEbbaaBAacDCBED
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAAAE
TYT Matematik	D a aD
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDBDDECAAAAACCBEBEE
TYT Fen	e e
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

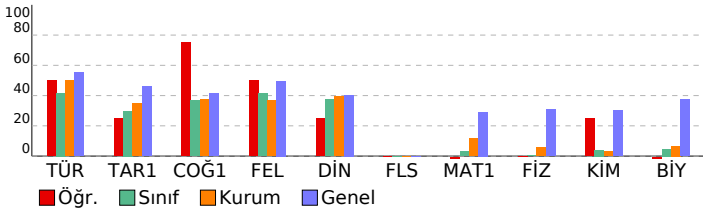


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 23 13 58				
Türkçe				
40 23 13 58				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	5	58
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	12	8	48
Tarih-1				
5 3 2 60				
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	2	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	1	0
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	0	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİNEVŞ SÖNMEZSOY				241		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,740	253,620	8	83	83	83	7049
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▲ 16,68	▲ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,49	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 7,25	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,19	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,28	▲ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,28	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ 0,58	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	38	32	30,00	25	▲ 24,27	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBbBbccDaCEBaDbCEACCEdaEaBEcbecECDBAEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECBCEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	eEcdDCBEEbAADaDaDac
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBBDEDCBAEAAAC
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	bCECbdeab
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

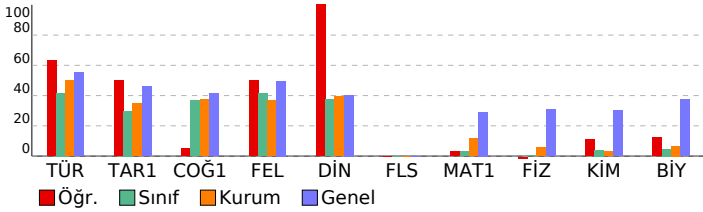


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 24 16 60			
Türkçe			
40 24 16 60			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	6 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
TYT Sosyal			
25 11 9 44			
Tarih-1			
5 2 3 40			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
5 4 1 80			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
5 3 2 60			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 2 3 40			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
40 0 1 0			
Matematik-1			
40 0 1 0			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	4	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen			
20 3 6 15			
Fizik			
7 0 0 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya			
7 2 1 29			
9.1.3	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
10.1.2	1	0	1 0
10.2.1.3	1	1	0 100
10.3.2	1	1	0 100
Biyoloji			
6 1 5 17			
9.1.2.1	1	1	0 100
9.3.2.1	1	0	1 0
9.2.1.2	1	0	1 0
10.2.1.1	1	0	1 0
10.1.1.2	1	0	1 0
10.3.1.4	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUKET BAYIK				271		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,068	253,620	4	50	50	50	5623
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▲16,68	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,49	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,83	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,07	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲1,86	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲7,25	▲7,43	▲8,87
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▲1,19	▼4,64	▼11,67
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,03	▼0,40	▼2,14
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲0,28	▲0,23	▼2,10
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,28	▲0,40	▼2,24
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲0,58	▲1,03	▼6,48
Toplam:	120	44	24	38,00	32	▲24,27	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcEeAaAce DgEBBCDCdCCBBaDCBEADCAECDBdEaC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBBCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AaDaDaaE aAdDBaDEDCEB
Cevap Anahtarı	A AEDBCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	D a a a D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	e D b a A
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACEDCABA

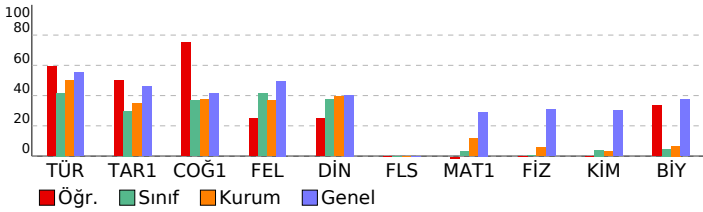


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	28	11 70
Türkçe	40	28	11 70
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	2 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	10	2 83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
TYT Sosyal	25	12	7 48
Tarih-1	5	3	2 60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	1	3 20
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	3	2 60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	2	3 5
Matematik-1	40	2	3 5
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	2	3 10
Fizik	7	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya	7	1	1 14
9.1.3	1	1	0 100
9.2.2	1	0	0 0
9.3.2	1	0	1 0
9.3.3.1	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
Biyoloji	6	1	1 17
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	1 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLAN ARSLAN				21		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,055	253,620	5	64	64	64	6341
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲ 16,68	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,49	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 7,25	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,19	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,28	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,58	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	40	23	34,25	29	▲ 24,27	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCdbAaCAdedBbBcCeCdCCBBDEaBEADcCEcDBcEDd
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECBCEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	eEdDeDaBEeCcaDaacbdDCd
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEeCAADBBDEDCBAEAAc
TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBAbEBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	D A
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECAECDCABA

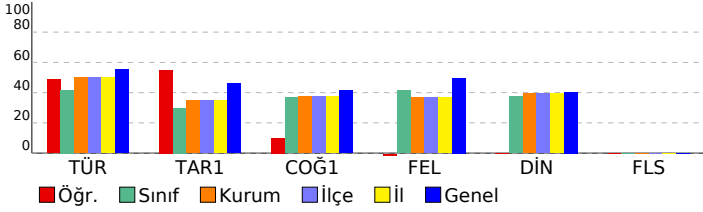


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	13 68
Türkçe	40	27	13 68
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2 50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	2	2 83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	11	9 44
Tarih-1	5	3	2 60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	4	1 80
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	3 40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3 40
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	0	1 0
Matematik-1	40	0	1 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0 10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	2	0 10
Fizik	7	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya	7	0	0 0
9.1.3	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
Biyoloji	6	2	0 33
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	1	0 100
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DİLAN OT			17	12H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,843	253,620	14	113	113	113	8270
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▲ 16,68	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,49	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,83	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,86	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	11	2,25	11	▼ 7,25	▼ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	28	25	21,75	18	▼ 24,27	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAA DDCeEaB CEACCdeDedEAeedEbCeAceeDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDCCEACCDECEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	aBD EEba ed dcbadEc
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE

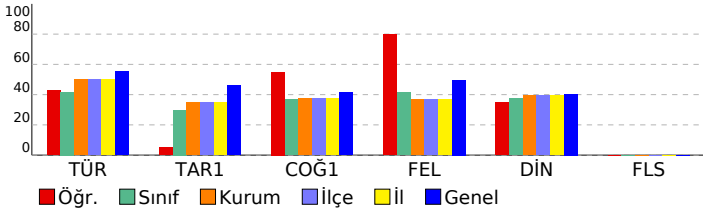


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	23	14 58
Türkçe	40	23	14 58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	5	7 42
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	5	11 20
Tarih-1	5	3	1 60
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	1	2 20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	0	4 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4 20
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EBRU EKİNCİ			7		12H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,808	253,620	12	97	97	97	7714
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▲16,68	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,49	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,83	▲1,87	▲2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,07	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,86	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲7,25	▲7,43	▼8,87
Toplam:	120	31	21	25,75	21	▲24,27	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAAA DCda BabCEdbCeDDEeBde BebeCbddDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDECEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	c aeEEE bBDBA AD B e
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE

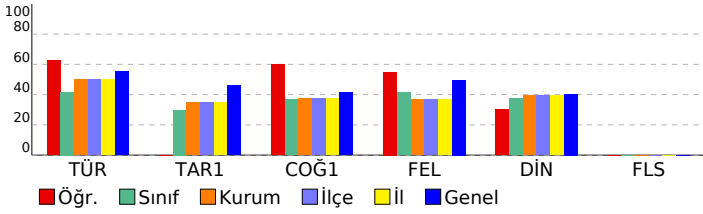


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam			
3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri			
1	1	0	100
İsim Tamlamaları			
1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Noktalama İşaretleri			
2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi			
1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
4	3	1	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	0	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	3	8	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
1	1	0	100
TYT Sosyal			
Tarih-1			
5 1 3 20			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.			
1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	0	1	0
Moğol İstihlâsı'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5 3 1 60			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Felsefe			
5 4 0 80			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 2 1 40			
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.			
1	0	0	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1	0	0	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE BAYSAN				33		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,273	253,620	6	72	72	72	6637
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 16,68	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,49	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,83	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,86	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	◆ 7,25	▼ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	37	19	32,25	27	▲ 24,27	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edAAADDCBEBBDAeEdCCDDaEaBEADBdcCaAedDeDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCEACCCDDCEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	eeAaEE BD ABDC ac
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE



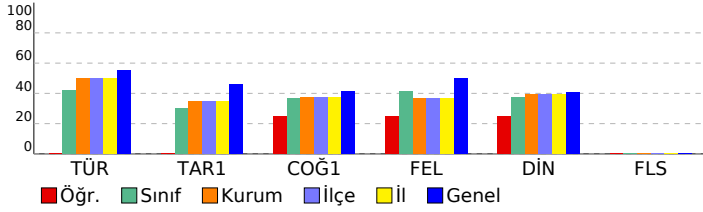
YD TYT 3		S D Y B%	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe		40	28 12 70
Türkçe		40 28 12 70	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1 1 50
Söz Öbeklerinde Anlam		3	2 1 67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		1	1 0 100
Cümlelerin Öğeleri		1	1 0 100
İsim Tamlamaları		1	1 0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1 0 100
Yazım Kuralları		2	1 1 50
Noktalama İşaretleri		2	2 0 100
Karma Dil Bilgisi		1	1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	1 3 25
Düşünceyi Geliştirme Yolları		2	1 1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1 0 100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1 0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle		1	1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	2 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		12	7 5 58
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	1 0 100
TYT Sosyal		25	9 7 36
Tarih-1		5	1 4 20
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.		1	0 1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0 1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1 0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0 1 0
Coğrafya-1		5	3 0 60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	1 0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	0 0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.		1	1 0 100
Felsefe		5	3 1 60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1 0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1 0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2 2 40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		1	1 0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.		1	1 0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.		1	0 0 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0 1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0 1 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İBRAHİM DEMİR			42	12H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar: 22 143 143 143 9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	32	0,00	0	▼16,68	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,49	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,83	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,07	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,86	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▼7,25	▼7,43	▼8,87
Toplam:	120	15	45	3,75	3	▼24,27	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaaaAAaaabaBaaaaAaaaaaaaAaaAaaaaAaaa
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACCBBDECBADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AaaaaaaEEaAaaaaEaaB
Cevap Anahtarı	A ÆEDBDCBECAADBDEDCBAEAAAC

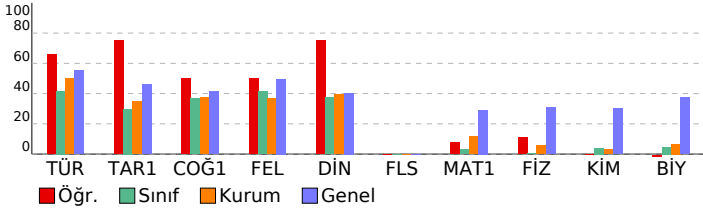


YD TYT 3		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	8	32	20
Türkçe		40	8	32	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalama İşaretleme		2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	1	3	25
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		12	2	10	17
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	0	2	0
TYT Sosyal		25	7	13	28
Tarih-1		5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	2	3	40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	2	3	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.		1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İDAL SAYGI				64		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,850	253,620	1	31	31	31	4864
	Puanı Hesaplanan:		141	141	141	141	9599
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲16,68	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,49	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,83	▲1,87	▲2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,07	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,86	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲7,25	▲7,43	▲8,87
Matematik-1	40	3	0	3,00	8	▲1,19	▼4,64	▼11,67
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,03	▲0,40	▼2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,28	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,28	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼0,58	▼1,03	▼6,48
Toplam:	120	47	19	42,25	35	▲24,27	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAAADDCBdaBaeCCeCCeBaeBEADBBECCaAAbACDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCeACCCDECBADBBECCAAEDCDB
TYT Sosyal	aBDAEEebCaDBbdADaBED
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBABADCBEDAAcAE
TYT Matematik	D DA
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCBCEBDBDDECAAAAACCCDBEBEE
TYT Fen	D e c
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDCBACD

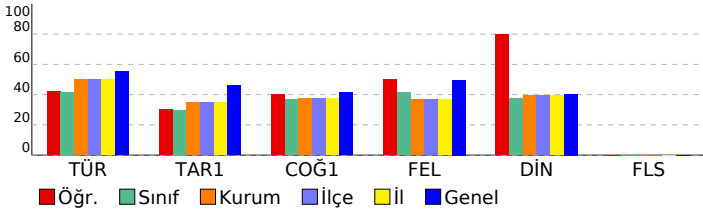


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 29 11 73			
Türkçe			
40 29 11 73			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4 67
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	14	6 56
Tarih-1			
5 4 1 80			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Möğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	2 60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	5	3	2 60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	3	0 8
Matematik-1			
40 3 0 8			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kökül ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
TYT Fen	20	1	2 5
Fizik			
7 1 1 14			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0 100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1 0
Kimya	7	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.1.3	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	1 0
10.2.1.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR YÜCEBAŞ				109		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,030	253,620	11	93	93	93	7552
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▲ 16,68	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,49	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,83	▲ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,86	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 7,25	▲ 7,43	▲ 8,87
Toplam:	120	31	17	26,75	22	▲ 24,27	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BbAA DcCBE B aEdCdCD EaBcADeEadbcAE DB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCCEACCCDECEADBBECCAAEDCDB
TYT Sosyal	D DbAE E DBAdDCB D
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE

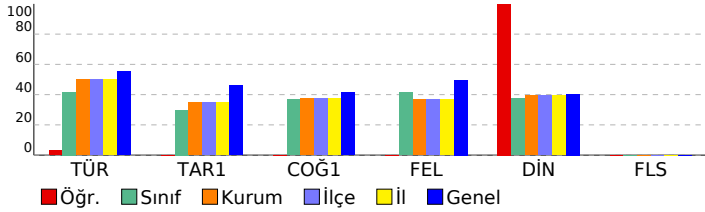


YD TYT 3		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	20	13	50
Türkçe		40	20	13	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Noktalama İşaretleri		2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	1	2	25
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		12	4	7	33
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	0	1	0
TYT Sosyal		25	11	4	44
Tarih-1		5	2	2	40
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Moğol İstihlâsı'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	2	0	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Felsefe		5	3	2	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.		1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.		1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
LOKMAN BORAL			31	12H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,000	253,620	20	139	139	139	9408
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 16,68	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,49	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,83	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,86	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼ 7,25	▼ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	17	43	6,25	5	▼ 24,27	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeecceeeDdaaaabbbCCcCdddEeeeAbCDedcbe
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACCBDECBEDCAECCBAEDC
TYT Sosyal	edcBabcdEdcbaBcDEDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAAC



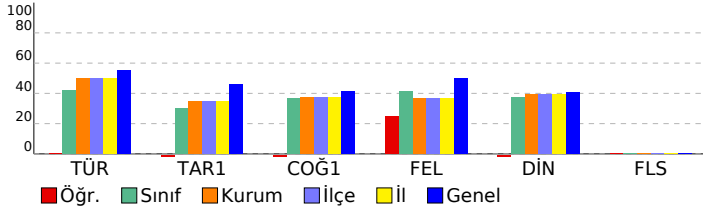
YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	9	31	23
Türkçe	40	9	31	23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	3	25
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	3	9	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	8	12	32
Tarih-1	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	4	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MAHSUM KAVAK			0	12H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar: 22 143 143 143 9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	32	0,00	0	▼16,68	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼1,49	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼1,83	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,07	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼1,86	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼7,25	▼7,43	▼8,87
Toplam:	120	10	50	-2,50	-2	▼24,27	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cccccccCcccdDddddddeeEeeEeeedcbaAAabCDe
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDECEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	edcbabcedcBAabcdedc
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE

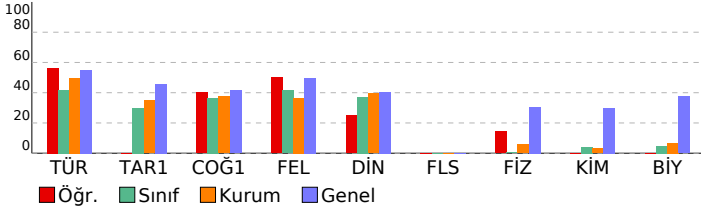


YD TYT 3		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	8	32	20
Türkçe		40	8	32	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam		3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	2	2	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		12	3	9	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	0	1	0
TYT Sosyal		25	2	18	8
Tarih-1		5	0	5	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Felsefe		5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.		1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.		1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED ASLAN				93		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,488	253,620	9	85	85	85	7166
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲ 16,68	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,49	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,83	▲ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 7,25	▼ 7,43	▼ 8,87
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,03	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,58	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	34	19	29,25	24	▲ 24,27	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCdaBAA E BCDCbACCeeDEaBEADCAEdDBcEab
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	bbbaD EE AdDBdDabaB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

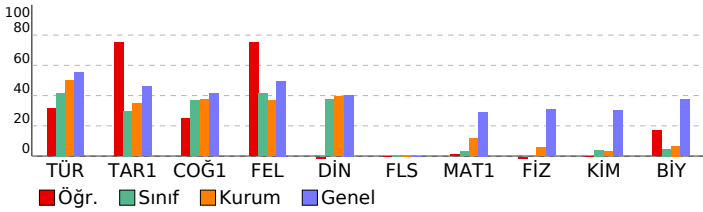


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
40 25 10 63			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4 67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal			
25 8 9 32			
Tarih-1			
5 1 4 20			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
5 2 0 40			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
5 3 2 60			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 2 3 40			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Fen			
20 1 0 5			
Fizik			
7 1 0 14			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	1	0 100
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya			
7 0 0 0			
9.1.3	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
Biyoloji			
6 0 0 0			
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHARREM TAN				171		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,460	253,620	15	116	116	116	8406
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	22	12,50	31	▼ 16,68	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,49	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,86	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲ 7,25	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▼ 1,19	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,03	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,28	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 0,58	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	31	42	20,50	17	▼ 24,27	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DadEaAAdebaEBBCEcdCdeEaeEADbAbCdDdbE
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBEBCEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	eEDBDdaEEbAADBdcabac
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	Daa Bc b c c
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	be d d D
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

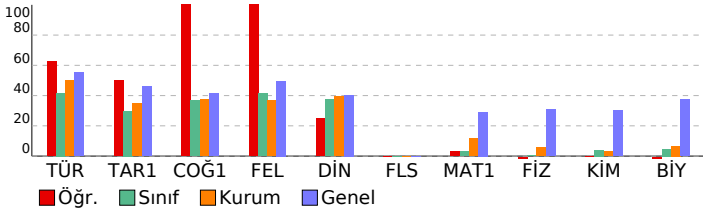


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 18 22 45			
Türkçe			
40 18 22 45			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2 33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2 50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	2 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	6 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
TYT Sosyal			
25 10 10 40			
Tarih-1			
5 4 1 80			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1 0 1 0			
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
1 1 0 100			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.			
1 1 0 100			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1 1 0 100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1 1 0 100			
Coğrafya-1			
5 2 3 40			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
2 0 2 0			
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
1 0 1 0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
1 1 0 100			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
1 1 0 100			
Felsefe			
5 4 1 80			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1 1 0 100			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 1 0 100			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1 1 0 100			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 1 0 100			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 1 0 100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 0 5 0			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.			
1 0 1 0			
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
1 0 1 0			
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
1 0 1 0			
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
1 0 1 0			
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
1 0 1 0			
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1 0 0 0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1 0 0 0			
TYT Matematik			
40 2 6 5			
Matematik-1			
40 2 6 5			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.			
4 0 0 0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1 0 0 0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1 1 0 100			
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1 0 1 0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1 0 1 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1 0 0 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1 1 0 100			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
1 0 1 0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1 0 0 0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
1 0 1 0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10 0 2 0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1 0 0 0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1 0 0 0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1 0 0 0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1 0 0 0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
1 0 0 0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1 0 0 0			
Basit Olayların Olasılıkları			
1 0 0 0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1 0 0 0			
Üçgenin Alanı			
1 0 0 0			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.			
1 0 0 0			
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
1 0 0 0			
Dik Üçgen ve Trigonometri			
1 0 0 0			
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3 0 0 0			
Kati Cisimler			
2 0 0 0			
TYT Fen			
20 1 4 5			
Fizik			
7 0 4 0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1 0 1 0			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
1 0 1 0			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
1 0 0 0			
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1			
1 0 1 0			
10.1.3.1			
1 0 0 0			
10.2.2.1			
1 0 0 0			
10.4.7.1			
1 0 1 0			
Kimya			
7 0 0 0			
9.1.3			
1 0 0 0			
9.2.2			
1 0 0 0			
9.3.2			
1 0 0 0			
9.3.3.1			
1 0 0 0			
10.1.2			
1 0 0 0			
10.2.1.3			
1 0 0 0			
10.3.2			
1 0 0 0			
Biyoloji			
6 1 0 17			
9.1.2.1			
1 0 0 0			
9.3.2.1			
1 1 0 100			
9.2.1.2			
1 0 0 0			
10.2.1.1			
1 0 0 0			
10.1.1.2			
1 0 0 0			
10.3.1.4			
1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGÜR KARTAL				72		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,455	253,620	3	44	44	44	5483
	Puanı Hesaplanan:		141	141	141	141	9599
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲16,68	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,49	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲1,83	▲1,87	▲2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,07	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,86	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲7,25	▲7,43	▲8,87
Matematik-1	40	9	31	1,25	3	▲1,19	▼4,64	▼11,67
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼0,03	▼0,40	▼2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,28	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼0,28	▼0,40	▼2,24
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼0,58	▼1,03	▼6,48
Toplam:	120	52	54	38,50	32	▲24,27	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAADcdacaBaadEACCCDECEBdAdEBeCCAGeDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDDCEACCCDECEBdAdEBeCCAAEDCDB
TYT Sosyal	eaDAEECCBDBABaBCBac
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	CCccCDccCccccccccCccccccccCccccCcccccc
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABDCBECBDBDADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	bd e ee a
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

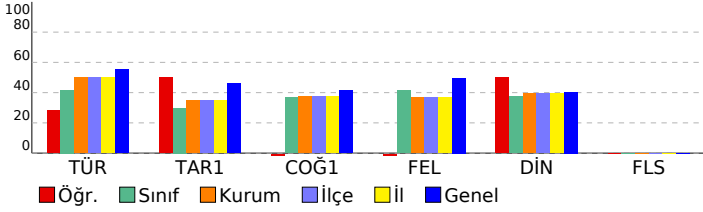


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 28 12 70				
Türkçe				
40 28 12 70				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	11	1	92
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal				
25 15 5 60				
Tarih-1				
5 3 2 60				
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olarak Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
5 5 0 100				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
5 5 0 100				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
5 2 3 40				
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
5 0 0 0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
40 9 31 23				
Matematik-1				
40 9 31 23				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	9	10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib	1	0	1	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	1	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	1	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
TYT Fen				
20 0 6 0				
Fizik				
7 0 3 0				
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	1	0
10.4.7.1	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Kimya				
7 0 0 0				
9.3.3.1	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
Biyoloji				
6 0 3 0				
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	1	0
10.3.1.4	1	0	1	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SAFİYE TAŞAR			124	12H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,588	253,620	18	133	133	133	8952
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	19	11,25	28	▼ 16,68	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,49	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,83	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,86	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼ 7,25	▼ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	22	28	15,00	13	▼ 24,27	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCdbcAc D d cCaaEdCCeBcaCdaAD cEacBeEDa
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECBADCAEACBBAEDC
TYT Sosyal	eEDeDa b cc eDEDad
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAAC

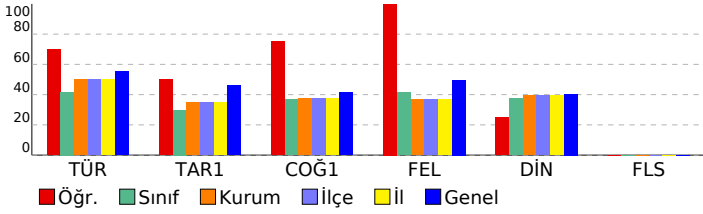


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	16	19	40
Türkçe	40	16	19	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	0	4	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	4	58
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
TYT Sosyal	25	6	9	24
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	3	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEMRA ALİM			20	12H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,605	253,620	2	38	38	38	5214
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 16,68	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,49	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 7,25	▲ 7,43	▲ 8,87
Toplam:	120	44	14	40,50	34	▲ 24,27	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEAc DDcDcBB dCEACCCDcEaBEADBBeCCAgEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDCCEACCCDECBeadBBECCAAEDCDB
TYT Sosyal	eaDAEEECdBDBABAbCBac
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBABADCBEDAACAE

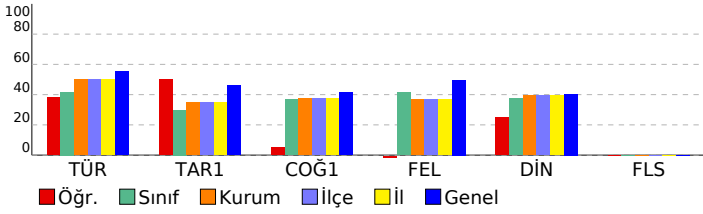


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	30	8	75
Türkçe	40	30	8	75
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	11	1	92
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	14	6	56
Tarih-1	5	3	2	60
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	1	80
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEVDA SU			28	12H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,820	253,620	16	126	126	126	8664
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	19	15,25	38	▼ 16,68	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,49	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,83	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,86	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	12	3,00	15	▼ 7,25	▼ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	26	31	18,25	15	▼ 24,27	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCBdeAAAdB EBBdeCEdCCedaaddEAeCeEbDBAcee
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACCBDECBEDCAEACBBAEDC
TYT Sosyal	cEaBdd Eba deddcEbCd
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAAC

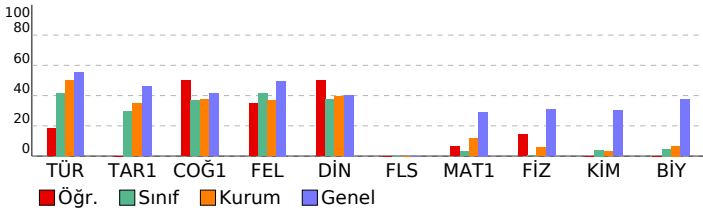


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	20	19 50
Türkçe	40	20	19 50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2 50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	8 33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2 0
TYT Sosyal	25	6	12 24
Tarih-1	5	3	2 60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	1	3 20
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	0	4 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3 40
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUNCAY YORULMAZ				11		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,933	253,620	17	127	127	127	8688
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	7	7,25	18	▼ 16,68	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,49	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,07	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,86	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼ 7,25	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲ 1,19	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,03	▲ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,58	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	22	18	17,50	15	▼ 24,27	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCaE eA bE BCbbECC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBEBDCCEACBBDECBCEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	baCdDaBEEd DaBcEbCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	ADd a D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

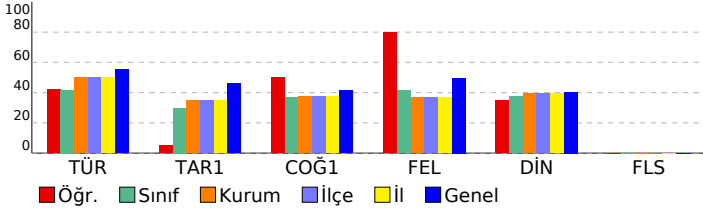


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	9	7 23
Türkçe	40	9	7 23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	0	2 0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	0 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	0	0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 0
TYT Sosyal	25	9	9 36
Tarih-1	5	1	4 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	2 60
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	1 40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	3	2 8
Matematik-1	40	3	2 8
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 00
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	1	0 5
Fizik	7	1	0 14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0 100
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	0 0
Kimya	7	0	0 0
9.1.3	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
9.3.3.1	1	0	0 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
Biyoloji	6	0	0 0
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	0	0 0
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	0 0
10.3.1.4	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZELİHA BİLEM				299		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,215	253,620	13	99	99	99	7816
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			22	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	17	16,75	42	▲ 16,68	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,49	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,07	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,86	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 7,25	▲ 7,43	▼ 8,87
Toplam:	120	31	23	25,25	21	▲ 24,27	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAAAcDCda BabCEdbCeDDEeBde BebeCbddDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDECEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	c aeEEEEbbDBA AD B e
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAE

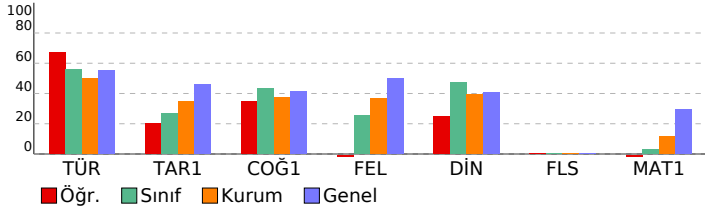


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 21 17 53			
Türkçe			
40 21 17 53			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	3	8 25
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
TYT Sosyal			
25 10 6 40			
Tarih-1			
5 1 3 20			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstihlâsı'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
5 3 2 60			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
5 4 0 80			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 2 1 40			
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.	1	0	0 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	0 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
*A*AR *O*KUN				90		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,193	253,620	10	86	86	86	7229
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲22,41	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼1,33	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,15	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼1,28	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,35	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼7,12	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	2	12	-1,00	-3	▼1,17	▼4,64	▼11,67
Toplam:	120	36	28	29,00	24	▼30,25	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eEAAA DCBEBBACCE CCCeDeDBeADeBeDdeAaDCDB							
Cevap Anahtarı	B	BEAAADDCBEBBDCCEACCCDDECBEBADBBECCAEDCDB						
TYT Sosyal	D EE db bd DCdaa							
Cevap Anahtarı	B	DBDAEECCBDBABADCBEDAACA						
TYT Matematik	Aaeaa dBa b e d b a c							
Cevap Anahtarı	B	CCADCDECBEBABACDBECBDBDDECAAAACDBEBEE						

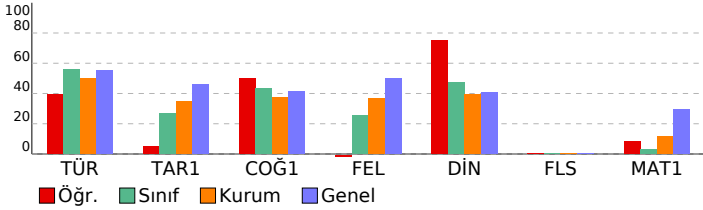


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	29	9 73
Türkçe	40	29	9 73
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	0 75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	5 58
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	10	7 20
Tarih-1	5	1	0 20
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	2	1 40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	5	0	3 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3 40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	2	12 5
Matematik-1	40	2	12 5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0 40
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET KAPLAN				87		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,085	253,620	12	96	96	96	7699
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▼ 22,41	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,33	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,28	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,35	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 7,12	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲ 1,17	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	32	27	25,25	21	▼ 30,25	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAcADDCBaDbdCED CCD adBd DBedBceAadaeDa
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCEACCCDDECBEBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	D acaEEabB cDCBEa
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACA
TYT Matematik	DeD b aD D
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCEBABCDBECBDBDADAECAAAACDDBEBEE

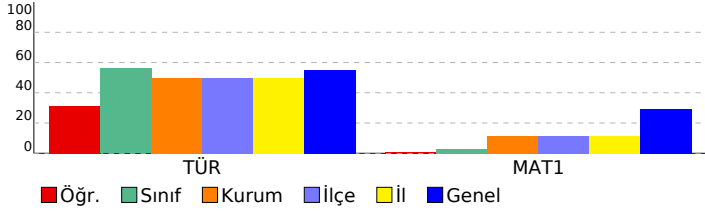


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	20	17	50
Türkçe	40	20	17	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	2	9	17
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	7	32
Tarih-1	5	1	3	20
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	3	10
Matematik-1	40	4	3	10
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BARIŞ ALPR			240	12I			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,443	253,620	16	134	134	134	9117
	Puanı Hesaplanan:		141	141	141	9599	
Katılımlar:		16	143	143	143	9795	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	6	12,50	31	▼22,41	▼19,92	▼22,04
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼1,17	▼4,64	▼11,67
Toplam:	120	15	9	12,75	11	▼30,25	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBEBAAA DedBBcEcbdb
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAAADDCEBBDCCEACBBDECBCEADCAECDBAEDC
TYT Matematik	B e b c
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBEBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECEB

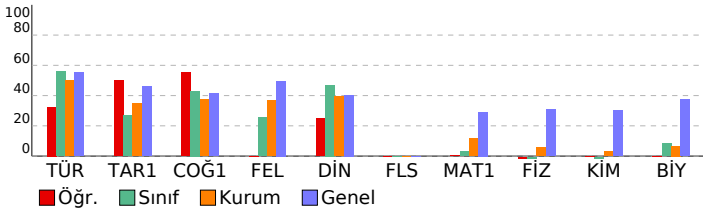


YD TYT 3		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	14	6	35
Türkçe		40	14	6	35
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri		2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	1	1	25
Düşüncüyü Geliştirme Yolları		2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		12	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	0	0	0
TYT Matematik		40	1	3	3
Matematik-1		40	1	3	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	1	0	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		10	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Üçgenin Alanı		1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.		1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları		1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Kati Cisimler		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANAN ÇELİK				288		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,155	253,620	15	122	122	122	8531
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	20	13,00	33	▼ 22,41	▼ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,33	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,28	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,35	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 7,12	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 1,17	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,17	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,21	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	28	34	19,50	16	▼ 30,25	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAAADDcEdBabCecbddd ddB AecdceeeceEaCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCEBEBDDCEACCCDDECBADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	DBeeEEE aBedcBdDbcEc
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACA
TYT Matematik	Ee e c
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABDCBEBDDDADECAAAACDDBEBEE
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

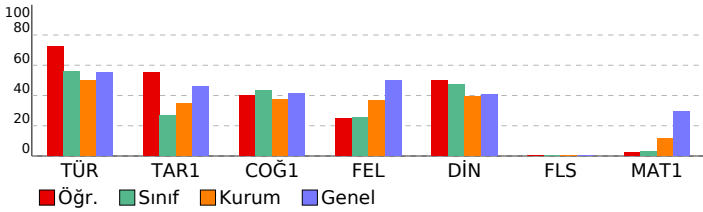


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Söz Öbeklerinde Anlam			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Cümlelerin Ögeleri			
İsim Tamlamaları			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
Cümlelerin Birleştirilmesi			
Yazım Kuralları			
Noktalama İşaretleri			
Karma Dil Bilgisi			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Düşünceyi Geliştirme Yolları			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.			
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini atan Atatürk ilkelerini kavrar.			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.			
Felsefe			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.			
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
Felsefe (Seçmeli)			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Basit Olayların Olasılıkları			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
Dik Üçgen ve Trigonometri			
Üçgenin Yardımcı Elemanları			
Kabı Cisimler			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Üçgenin Alanı			
TYT Fen			
Fizik			
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.			
9.5.1.5. 9.5.2.1. 9.5.4.1			
10.1.3.1			
10.2.2.1			
10.4.7.1			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar			
Kimya			
9.3.3.1			
9.3.2			
10.2.1.3			
10.1.2			
10.3.2			
9.2.2			
9.1.3			
Biyoloji			
10.2.1.1			
9.2.1.2			
10.1.1.2			
10.3.1.4			
9.1.2.1			
9.3.2.1			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYHAN BAYSAN				217		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,695	253,620	3	46	46	46	5530
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 22,41	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,33	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,15	▲ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,28	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,35	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 7,12	▲ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,17	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	42	14	38,50	32	▲ 30,25	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EAADDCBECBDECECCeCEBEADeBECCAdEeCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBDDCCEACCCDDCEBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	D eAEEE DdAddbCBEB
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDBDDECAAAACDBEBEE

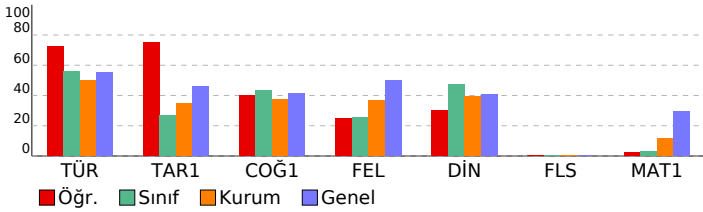


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	31	8 78
Türkçe	40	31	8 78
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0 50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşünceyi Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	11	1 92
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	10	6 40
Tarih-1	5	3	1 60
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	0 40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	2	3 40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	1	0 3
Matematik-1	40	1	0 3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDANUR AKBİYİK				291	121		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,695	253,620	3	46	46	46	5530
	Puanı Hesaplanan:		141	141	141	9599	
Katılımlar:		16	143	143	143	9795	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲22,41	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,33	▲1,75	▲2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼2,15	▲1,87	▼2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,28	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,35	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲7,12	▲7,43	▼8,87
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼1,17	▼4,64	▼11,67
Toplam:	120	42	14	38,50	32	▲30,25	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCeEaAAAdc EdBCDCEACCBDECBEdaAEaDBdEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCEBBDCCEACCBDECBEdaAEaDBdEDC
TYT Sosyal	AEDBa EE eAeBdcEbC
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBEBDBCBDECBADDAACEDEACAEBECB

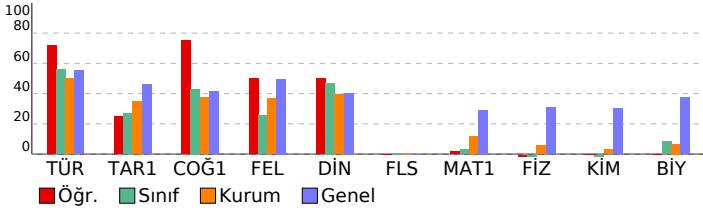


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	31	8 78
Türkçe	40	31	8 78
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	2	2 83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	10	6 40
Tarih-1	5	4	1 80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	2	0 40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	3 40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2 40
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	1	0 3
Matematik-1	40	1	0 3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EVİN SAY*				100		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,313	253,620	2	41	41	41	5446
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 22,41	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,33	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,28	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,35	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 7,12	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 1,17	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,17	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,21	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	44	20	39,00	33	▲ 30,25	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAeDDbEBBbaCaEACCbDECBADBBECdAgEdEDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEbBDCCEACCCDECBADBBECCAAEDCDB
TYT Sosyal	aBebEEeACBeBABdDaBEc
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBBBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	c A
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBBABCDBECBDDBADECAAAACCBEBEE
TYT Fen	d e
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDCBACD

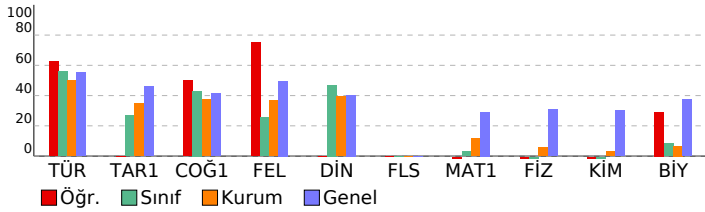


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
2	1	1	50	
Söz Öbeklerinde Anlam				
3	2	1	67	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				
1	1	0	100	
Cümlelerin Ögeleri				
1	0	1	0	
İsim Tamlamaları				
1	1	0	100	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
1	1	0	100	
Cümlelerin Birleştirilmesi				
1	1	0	100	
Yazım Kuralları				
2	2	0	100	
Noktalama İşaretleri				
2	2	0	100	
Karma Dil Bilgisi				
1	0	1	0	
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				
4	2	2	50	
Düşünceyi Geliştirme Yolları				
2	1	1	50	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
1	1	0	100	
Paragrafa Cümle Ekleme				
1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma				
1	1	0	100	
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				
1	0	1	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
2	2	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
12	11	1	92	
Paragrafın Konusu ve Başlığı				
1	1	0	100	
TYT Sosyal				
Tarih-1				
5 2 3 40				
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.				
1	0	1	0	
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olarak Atatürk ilkelerini kavrar.				
1	0	1	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
1	0	1	0	
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.				
1	1	0	100	
Coğrafya-1				
5 4 1 80				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
1	1	0	100	
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				
1	1	0	100	
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
2	1	1	50	
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.				
1	1	0	100	
Felsefe				
5 3 2 60				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
1	0	1	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
1	1	0	100	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				
1	1	0	100	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
1	1	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
1	0	1	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
5 3 2 60				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				
1	1	0	100	
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.				
1	1	0	100	
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.				
1	1	0	100	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				
1	1	0	100	
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				
1	0	1	0	
Felsefe (Seçmeli)				
5 0 0 0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				
1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
1	0	0	0	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
1	0	0	0	
TYT Matematik				
40 1 1 3				
Matematik-1				
40 1 1 3				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
4	0	0	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
1	0	0	0	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
1	0	0	0	
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
1	0	0	0	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				
1	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
10	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
1	0	0	0	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				
1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
1	1	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
1	0	0	0	
Basit Olayların Olaslıkları				
1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				
1	0	0	0	
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				
1	0	0	0	
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.				
1	0	0	0	
Dik Üçgen ve Trigonometri				
1	0	0	0	
Üçgenin Yardımcı Elemanları				
1	0	0	0	
Katı Cisimler				
2	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
3	0	0	0	
Üçgenin Alanı				
1	0	0	0	
TYT Fen				
20 0 2 0				
Fizik				
7 0 2 0				
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.				
1	0	0	0	
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1				
1	0	0	0	
10.1.3.1				
1	0	0	0	
10.2.2.1				
1	0	0	0	
10.4.7.1				
1	0	1	0	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
1	0	0	0	
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar				
1	0	1	0	
Kimya				
7 0 0 0				
9.3.3.1				
1	0	0	0	
9.3.2				
1	0	0	0	
10.2.1.3				
1	0	0	0	
10.1.2				
1	0	0	0	
10.3.2				
1	0	0	0	
9.2.2				
1	0	0	0	
9.1.3				
1	0	0	0	
Biyoloji				
6 0 0 0				
10.2.1.1				
1	0	0	0	
9.2.1.2				
1	0	0	0	
10.1.1.2				
1	0	0	0	
10.3.1.4				
1	0	0	0	
9.1.2.1				
1	0	0	0	
9.3.2.1				
1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FİDAN UYGEN				199	121		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,898	253,620	8	75	75	75	6758
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 22,41	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,33	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,28	▲ 1,83	▲ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,35	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼ 7,12	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 1,17	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,17	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,50	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,21	▲ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	39	29	31,75	26	▲ 30,25	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBEBAAAdEdEBBCeCEACdEDeCAdADCAEDeddaC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCBEBBCDEACCBDECEBEADCAEEDBAEDC
TYT Sosyal	caeBeeAECAADBcaDaCac
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAAC
TYT Matematik	a eb
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBEBDCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	a e D eA
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCA

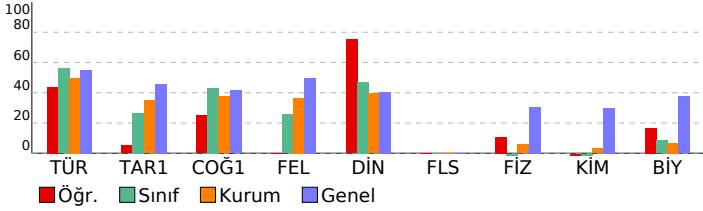


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	28	12 70
Türkçe	40	28	12 70
Metindeki boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4 67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
TYT Sosyal	25	9	11 36
Tarih-1	5	1	4 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1 0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	3	2 60
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1 50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	4	1 80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4 20
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
Hayatı anlamlandırma da ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	0	3 0
Matematik-1	40	0	3 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	0	2 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	2	3 10
Fizik	7	0	1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0 0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0 0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0 0
10.1.3.1	1	0	0 0
10.2.2.1	1	0	0 0
10.4.7.1	1	0	1 0
Kimya	7	0	1 0
9.1.3	1	0	0 0
9.2.2	1	0	0 0
9.3.2	1	0	0 0
9.3.3.1	1	0	1 0
10.1.2	1	0	0 0
10.2.1.3	1	0	0 0
10.3.2	1	0	0 0
Biyoloji	6	2	1 33
9.1.2.1	1	0	0 0
9.3.2.1	1	1	0 100
9.2.1.2	1	0	0 0
10.2.1.1	1	0	0 0
10.1.1.2	1	0	1 0
10.3.1.4	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FIRAT ERDEM				236		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,548	253,620	13	106	106	106	7951
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▼22,41	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,33	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼2,15	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,28	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,35	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼7,12	▼7,43	▼8,87
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲-0,17	▲0,40	▼2,14
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,12	▼0,23	▼2,10
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,50	▲0,40	▼2,24
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲0,21	▲1,03	▼6,48
Toplam:	120	30	23	24,25	20	▼30,25	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCBEBACa dadBCDCEA CBe adBd DCedBdaAdaC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	caD abcEEa aEDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC
TYT Fen	dEb C
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCA

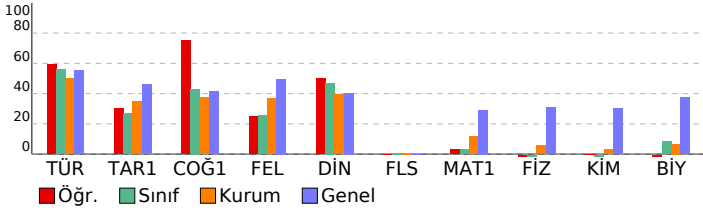


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	14	53
Türkçe	40	21	14	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	2	9	17
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
TYT Sosyal	25	7	7	28
Tarih-1	5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	2	10
Fizik	7	1	1	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	1	0
10.4.7.1	1	1	0	100
Kimya	7	0	1	0
9.1.3	1	0	1	0
9.2.2	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	1	0	100
10.2.1.1	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLCAN YORULMAZ				187		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,188	253,620	7	65	65	65	6385
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	141	9599
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲ 22,41	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,33	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 1,87	▲ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,28	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,35	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 7,12	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▲ 1,17	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,17	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,50	▼ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,21	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	40	26	33,50	28	▲ 30,25	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCeEBAAAcBcdBCDDdCCedDECbAAdAECDDBdEDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCBEBCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	EeBeeBEECAAdDcdCEDCc
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBBDEDCBAEAAAC
TYT Matematik	B D a dc
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	d b
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

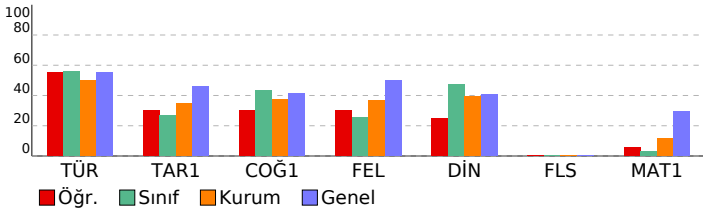


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	13	68
Türkçe	40	27	13	68
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	11	8	44
Tarih-1	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	4	1	80
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırır. Ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	3	5
Matematik-1	40	2	3	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	1	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.2.1.1	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKNUR GÜNDOĞDU				67		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,460	253,620	9	81	81	81	6951
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 22,41	▲ 19,92	▼ 22,04
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,33	▼ 1,75	▼ 2,29
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,15	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,28	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,35	▼ 1,98	▼ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 7,12	▼ 7,43	▼ 8,87
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 1,17	▼ 4,64	▼ 11,67
Toplam:	120	36	24	30,00	25	▼ 30,25	▼ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCcaBAA DaEBBCDCE CCB EeBdAaaebdDBAdaC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCEBBDCCEACBBDECBADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	bE Bad EEaAcD *cEbaB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	d D a a D A
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBEBDBCEBDCBDADDAACEDEACAEBECB

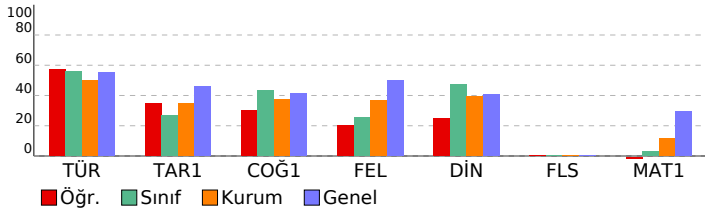


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	25	12 63
Türkçe	40	25	12 63
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	0 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	3	9 25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0 50
TYT Sosyal	25	8	9 32
Tarih-1	5	2	2 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	2	2 40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	2 40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3 40
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1 0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	3	3 8
Matematik-1	40	3	3 8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1 10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUHATT*RKUN				94		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,718	253,620	11	91	91	91	7468
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲22,41	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,33	◆1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,15	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,28	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,35	▼1,98	▼2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼7,12	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	2	11	-0,75	-2	▼1,17	▼4,64	▼11,67
Toplam:	120	35	30	27,50	23	▼30,25	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCebBAAa aCEBBcCEcCbeBbEdBEADdeEdDBAaDC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACBBDECEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	E cD dEEb BaaDCd
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	dB Aaeaa a b e d a c
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBEBDBCEBCEBDADDAACEDEACAEBECB

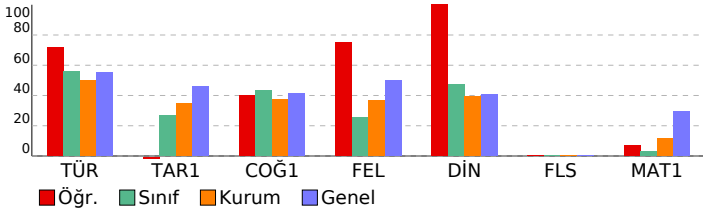


YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 26 13 65			
Türkçe			
40 26 13 65			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1 67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	5 58
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
TYT Sosyal			
25 7 6 28			
Tarih-1			
5 2 1 40			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
5 2 2 40			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
5 1 0 20			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 2 3 40			
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
40 2 11 5			
Matematik-1			
40 2 11 5			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	3 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUSEMA İŞGÖREN				175		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,923	253,620	1	32	32	32	4911
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲22,41	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,33	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼2,15	▲1,87	▼2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,28	▲1,83	▲2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,35	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲7,12	▲7,43	▲8,87
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲1,17	▼4,64	▼11,67
Toplam:	120	45	12	42,00	35	▲30,25	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEAAADDCBEBBaeCcACCCDbEaBdAdeaeECCAEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCeACCCDCEBeadBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	a E BDBAbdDCBED
Cevap Anahtarı	B DBDAEECCBDBABADCBEDAACAe
TYT Matematik	b D B D
Cevap Anahtarı	B CCADCDECBEBABCBEBDBDDBADECAAAACDCEBEE

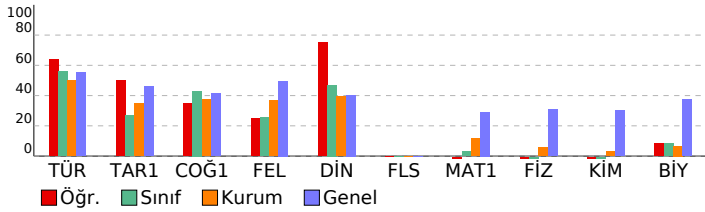


YD TYT 3		S D Y B%	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D
TYT Türkçe		40	31 9 78
Türkçe		40	31 9 78
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1 1 50
Söz Öbeklerinde Anlam		3	3 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1 0 100
Cümlelerin Öğeleri		1	1 0 100
İsim Tamlamaları		1	1 0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1 0 100
Yazım Kuralları		2	1 1 50
Noktalama İşaretleri		2	2 0 100
Karma Dil Bilgisi		1	0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		4	4 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		2	1 1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1 0 100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1 0 100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle		1	1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		2	1 1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		12	9 3 75
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	0 1 0
TYT Sosyal		25	11 2 44
Tarih-1		5	0 1 0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.		1	0 0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0 0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0 1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0 0 0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		1	0 0 0
Coğrafya-1		5	2 0 40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	1 0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0 0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		2	0 0 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.		1	1 0 100
Felsefe		5	4 1 80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1 0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1 0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5 0 100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		1	1 0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.		1	1 0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.		1	1 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1 0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1 0 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
TYT Matematik		40	3 1 8
Matematik-1		40	3 1 8
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	1 1 25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1 0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.		1	0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		10	0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları		1	0 0 0
Polinomlarla toplama, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		1	0 0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	0 0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.		1	0 0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri		1	0 0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları		1	0 0 0
Katı Cisimler		2	0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1 0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0 0 0
Üçgenin Alanı		1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RANA ARSLN				305	121		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,598	253,620	6	62	62	62	6307
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 22,41	▲ 19,92	▲ 22,04
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,33	▲ 1,75	▲ 2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 1,87	▼ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,28	▼ 1,83	▼ 2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,35	▲ 1,98	▲ 2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 7,12	▲ 7,43	▲ 8,87
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 1,17	▼ 4,64	▼ 11,67
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,17	▼ 0,40	▼ 2,14
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,23	▼ 2,10
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	◆ 0,50	▲ 0,40	▼ 2,24
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,21	▼ 1,03	▼ 6,48
Toplam:	120	41	27	34,25	29	▲ 30,25	▲ 31,64	▼ 45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC EBAAADD EcBcCCEbCCeBDbCBgAdaAEdDBAdeC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCEBBDCCEACBBDECBCEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	AEeBe aEE AdDedCEDCB
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	c de A c e
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBABBDECBCEBDADDAACEDEACAEBECB
TYT Fen	a d e e A b
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA

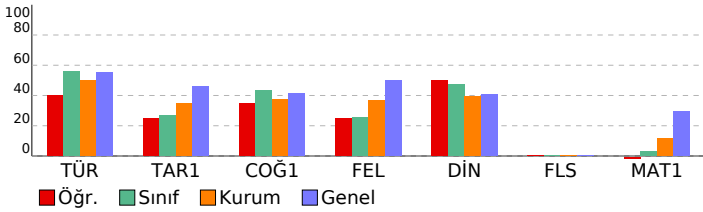


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	10	70
Türkçe	40	28	10	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	6	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	11	7	44
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve adetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	5	5
Fizik	7	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	1	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
9.1.3	1	0	0	0
9.2.2	1	0	1	0
9.3.2	1	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	1	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.2.1.1	1	1	0	100
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİBEL KOL				22		12I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,285	253,620	14	110	110	110	8172
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▼22,41	▼19,92	▼22,04
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼1,33	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,15	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,28	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,35	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▼7,12	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼1,17	▼4,64	▼11,67
Toplam:	120	30	30	22,50	19	▼30,25	▼31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DCedaAAb bbE BCbCEACcEbcEaBE Dae aDBbdDb							
Cevap Anahtarı	A	DCBEBAADDCEBBDCCEACCBDECEBEADCAECDBAEDC						
TYT Sosyal	cEdAa EEaecDBdEbaB							
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC						
TYT Matematik	e Aadc b							
Cevap Anahtarı	A	CBCCADCDEBEBDBCBCEBCDADDAACEDEACAEBECB						

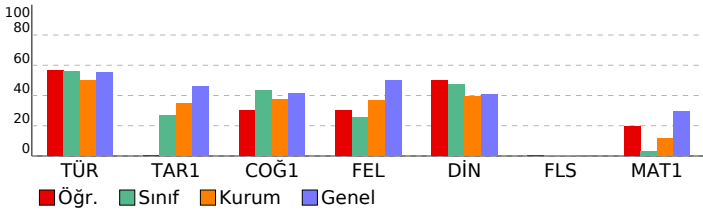


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	16	50
Türkçe	40	20	16	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	5	5	42
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	9	9	36
Tarih-1	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	5	3
Matematik-1	40	1	5	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VEYSEL ACAR				56		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,973	253,620	5	56	56	56	5793
Puanı Hesaplanan:			141	141	141	9599	
Katılımlar:			16	143	143	143	9795

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▲22,41	▲19,92	▲22,04
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,33	▼1,75	▼2,29
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,15	▼1,87	▼2,08
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲1,28	▼1,83	▼2,48
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,35	▲1,98	▲2,02
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▼7,12	▼7,43	▼8,87
Matematik-1	40	9	5	7,75	19	▲1,17	▲4,64	▼11,67
Toplam:	120	43	29	35,75	30	▲30,25	▲31,64	▼45,78

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCeEBAAEadEBBCbCbdcCCBdeECBEADEAEaDBdEbc
Cevap Anahtarı	A DCBEBAADDCEBBDCCEACBBDECEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	bEcaeeCEE AAb dDcDcd
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBBDEDCBAEAAC
TYT Matematik	Cd C DdDE A c B d A D c
Cevap Anahtarı	A CBCCADCEBAbEBDBCBDECBDDAACEDEACAEBECB



YD TYT 3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	26	14 65
Türkçe	40	26	14 65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1 75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	0	2 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	8	4 67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
TYT Sosyal	25	18	10 32
Tarih-1	5	1	4 20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Moğol İstilasının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0 100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	2	2 40
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1 0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	2 40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0 100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	0	1 0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	9	5 23
Matematik-1	40	9	5 23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1 10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Kati Cisimler	2	0	0 0