

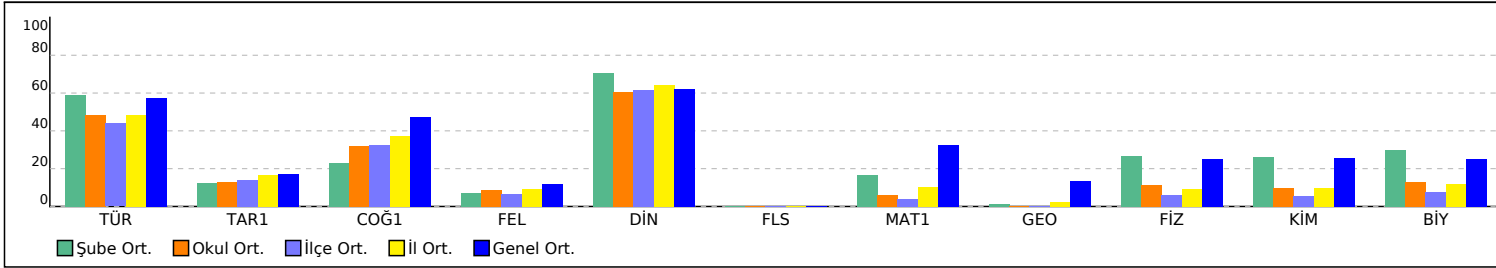
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																									
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ						Enerji Serisi TYT 7. Deneme						31	55	65	3898																					
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													
Genel Ortalama				25,16	8,99	22,92	1,51	2,57	0,87	2,61	0,98	2,36	1,06	1,88	0,60	3,31	0,87	3,10	0,00	0,00	0,00	10,78	3,88	9,81	1,53	0,78	1,33	2,14	1,50	1,77	2,10	1,28	1,78	1,80	1,14	1,52	52,0023	87	46,06	275,160
Okul Ortalaması				21,77	9,71	19,35	1,29	2,58	0,65	1,97	1,45	1,60	0,84	1,65	0,43	3,26	0,94	3,02	0,00	0,00	0,00	2,29	2,00	1,79	0,06	0,10	0,04	1,13	1,39	0,78	0,90	0,90	0,68	0,94	0,65	0,77	34,4521	37	29,11	227,500
1	582	NİSANUR ÇAKMAK	12A	35	5	33,75	2	3	1,25	3	1	2,75	1	4	0,00	5	0	5,00			10	1	9,75				3	2	2,50	5	2	4,50	4	2	3,50	68	20	63,00	328,293	1120
2	589	HİLAL ALAN	12A	29	9	26,75	1	3	0,25	1	0	1,00	3	1	2,75	4	1	3,75			7	4	6,00				4	2	3,50	6	1	5,75	4	2	3,50	59	23	53,25	299,848	1544
3	563	DOĞUKAN KAYA	12A	27	9	24,75	1	3	0,25	2	2	1,50	1	0	1,00	4	1	3,75			11	4	10,00	2	1	1,75	3	3	2,25	1	6	-0,50	2	0	2,00	54	29	46,75	280,118	1846
4	497	RABİA DMRTŞ	12A	27	7	25,25	2	3	1,25	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75			6	2	5,50				3	4	2,00	2	2	1,50	3	3	2,25	52	26	45,50	276,358	1892
5	577	NİSA DİNÇ	12B	30	7	28,25	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00			3	8	1,00				0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	49	21	43,75	270,523	1981
6	401	DELAL	12B	31	5	29,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00									0	1	-0,25			2	0	2,00	45	11	42,25	265,798	2038	
7	543	ELANUR KELEŞ	12B	32	6	30,50	2	1	1,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	0	4,00			0	1	-0,25				1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	43	17	38,75	255,060	2219
8	552	KÜBRA SANCAR	12A	26	6	24,50	1	2	0,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	4	0	4,00			4	3	3,25				5	2	4,50	1	2	0,50	1	2	0,50	43	22	37,50	252,285	2273
9	575	SÜMEY E BULUT	12B	25	11	22,25	3	1	2,75	2	1	1,75	3	0	3,00	3	1	2,75			0	1	-0,25				1	0	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	38	16	34,00	241,858	2474
10	587	SILA NAZ SAVAŞCI	12A	26	10	23,50	1	2	0,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	4	1	3,75			4	4	3,00				1	3	0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	41	28	34,00	241,725	2481
11	561	SEHER	12A	25	9	22,75	1	4	0,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	2	2	1,50			4	3	3,25				3	2	2,50	3	1	2,75	0	3	-0,75	40	27	33,25	239,638	2533
12	547	MÜCAHİT KALKAN	12A	21	3	20,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25				4	0	4,00			5	0	5,00	0	1	-0,25	2	4	1,00	1	1	0,75	3	0	3,00	36	12	33,00	239,218	2547
13	585	RABİYA	12A	24	9	21,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	3	0,25	3	2	2,50			6	6	4,50				1	6	-0,50	3	2	2,50	1	3	0,25	42	37	32,75	238,168	2570
14	579	BÜŞRA KILIÇ		26	11	23,25	1	4	0,00	3	1	2,75	2	2	1,50	4	1	3,75			2	2	1,50				0	3	-0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	39	25	32,75	237,883	2577
15	549	MELİKE YILDIRIM		25	9	22,75	1	4	0,00	4	1	3,75	1	3	0,25	4	1	3,75									2	2	1,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	38	23	32,25	236,508	2610
16	554	İSMAIL MUTLU	12A	20	11	17,25	2	3	1,25	1	2	0,50	1	0	1,00	4	0	4,00			5	4	4,00				2	5	0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	38	29	30,75	232,733	2698
17	555	RÜMEYSA KORKU	12B	23	9	20,75	2	1	1,75	3	1	2,75	1	0	1,00	4	1	3,75			1	5	-0,25												34	17	29,75	229,148	2778	
18	534	AYDANUR YAVUZ	12B	25	13	21,75	1	4	0,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	4	1	3,75			3	4	2,00	0	1	-0,25									36	26	29,50	228,263	2801	
19	545	OĞUZHAN NOYAN	12B	24	9	21,75	2	3	1,25	3	0	3,00	0	1	-0,25	4	0	4,00			0	1	-0,25												33	14	29,50	228,263	2801	
20	540	AYŞE ÖZDEMİR	12A	20	7	18,25	1	1	0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	3	1	2,75									2	1	1,75	2	1	1,75	2	0	2,00	31	14	27,50	222,898	2893
21	533	NİSA NUR YILDIRIM		23	5	21,75	0	3	-0,75	4	1	3,75				4	1	3,75			0	4	-1,00												31	14	27,50	222,223	2908	
22	536	MERT EREN AKGÜN	12B	22	9	19,75	2	3	1,25	3	1	2,75	0	3	-0,75	4	0	4,00																	31	16	27,00	220,973	2932	
23	551	FARUK SEVİNÇ	12C	17	10	14,50	2	3	1,25	3	0	3,00	0	1	-0,25	4	1	3,75																	26	15	22,25	207,310	3126	
24	570	İDAL DOĞAN	12B	20	6	18,50				0	2	-0,50	0	2	-0,50	3	0	3,00																	23	10	20,50	201,505	3200	
25	0	MERT		11	5	9,75	2	3	1,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	2	2,50									2	1	1,75						20	13	16,75	191,388	3334	
26	565	KEREM YILDIRIM	12B	12	10	9,50	1	4	0,00	1	1	0,75	2	0	2,00	0	2	-0,50																	16	17	11,75	176,250	3500	
27	567	EMİRCAN KINIK	12B	8	2	7,50	2	3	1,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	1	1	0,75			0	2	-0,50												14	10	11,50	175,755	3506	
28	514	MEL* ÇELENK	12B	12	18	7,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	5	-1,25	2	2	1,50			0	3	-0,75												15	34	6,50	160,655	3637	
29	490	ŞERAFETTİN YILDIRIM		12	25	5,75																												12	25	5,75	158,618	3653		

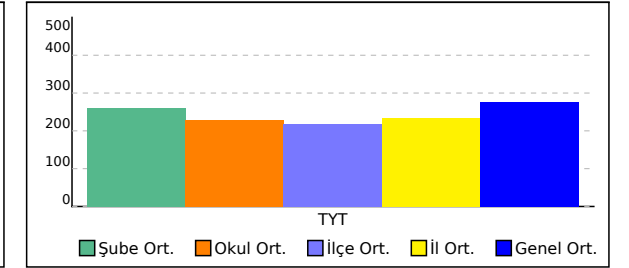
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																													
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																									
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ						Enerji Serisi TYT 7. Deneme						31	55	65	3898																									
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			Geometri		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				25,16	8,99	22,92	1,51	2,57	0,87	2,61	0,98	2,36	1,06	1,88	0,60	3,31	0,87	3,10	0,00	0,00	0,00	10,78	3,88	9,81	1,53	0,78	1,33	2,14	1,50	1,77	2,10	1,28	1,78	1,80	1,14	1,52	52,00	23,87	46,06	275,160				
Okul Ortalaması				21,77	9,71	19,35	1,29	2,58	0,65	1,97	1,45	1,60	0,84	1,65	0,43	3,26	0,94	3,02	0,00	0,00	0,00	2,29	2,00	1,79	0,06	0,10	0,04	1,13	1,39	0,78	0,90	0,90	0,68	0,94	0,65	0,77	34,45	21,37	29,11	227,500				
SINIF: 12A																																												
1	582	NİSANUR ÇAKMAK	12A	35	5	33,75	2	3	1,25	3	1	2,75	1	4	0,00	5	0	5,00				10	1	9,75				3	2	2,50	5	2	4,50	4	2	3,50	68	20	63,00	328,293	1120			
2	589	HİLAL ALAN	12A	29	9	26,75	1	3	0,25	1	0	1,00	3	1	2,75	4	1	3,75				7	4	6,00				4	2	3,50	6	1	5,75	4	2	3,50	59	23	53,25	299,848	1544			
3	563	DOĞUKAN KAYA	12A	27	9	24,75	1	3	0,25	2	2	1,50	1	0	1,00	4	1	3,75				11	4	10,00	2	1	1,75	3	3	2,25	1	6	-0,50	2	0	2,00	54	29	46,75	280,118	1846			
4	497	RABİA DMRTŞ	12A	27	7	25,25	2	3	1,25	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75				6	2	5,50				3	4	2,00	2	2	1,50	3	3	2,25	52	26	45,50	276,358	1892			
5	552	KÜBRA SANCAR	12A	26	6	24,50	1	2	0,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	4	0	4,00				4	3	3,25				5	2	4,50	1	2	0,50	1	2	0,50	43	22	37,50	252,285	2273			
6	587	SILA NAZ SAVAŞCI	12A	26	10	23,50	1	2	0,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	4	1	3,75				4	4	3,00				1	3	0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	41	28	34,00	241,725	2481			
7	561	SEHER	12A	25	9	22,75	1	4	0,00	2	1	1,75	0	2	-0,50	2	2	1,50				4	3	3,25				3	2	2,50	3	1	2,75	0	3	-0,75	40	27	33,25	239,638	2533			
8	547	MÜCAHİT KALKAN	12A	21	3	20,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25				4	0	4,00				5	0	5,00	0	1	-0,25	2	4	1,00	1	1	0,75	3	0	3,00	36	12	33,00	239,218	2547			
9	585	RABİYA	12A	24	9	21,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	3	0,25	3	2	2,50				6	6	4,50				1	6	-0,50	3	2	2,50	1	3	0,25	42	37	32,75	238,168	2570			
10	554	İSMAİL MUTLU	12A	20	11	17,25	2	3	1,25	1	2	0,50	1	0	1,00	4	0	4,00				5	4	4,00				2	5	0,75	1	3	0,25	2	1	1,75	38	29	30,75	232,733	2698			
11	540	AYŞE ÖZDEMİR	12A	20	7	18,25	1	1	0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	3	1	2,75													2	1	1,75	2	1	1,75	2	0	2,00	31	14	27,50	222,898	2893

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

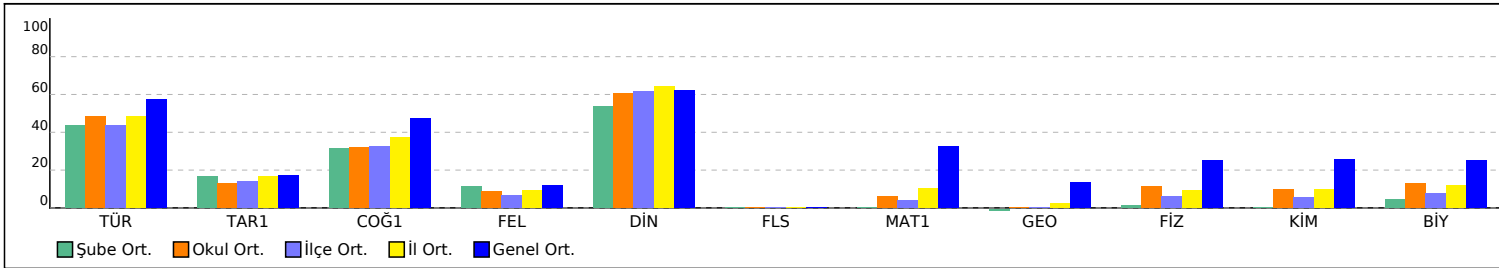


12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

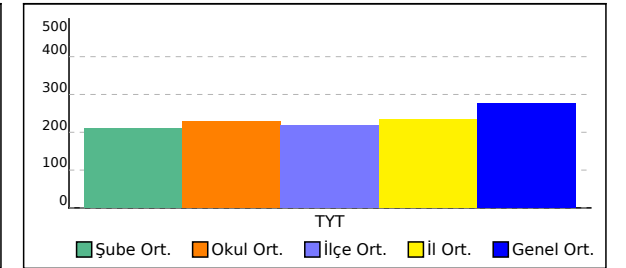
OKUL															SINAV ADI										KATILIMLAR															
İL			İLÇE			OKUL									SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
ERZURUM			OLUR			OLUR ANADOLU LİSESİ									Enerji Serisi TYT 7. Deneme										31	55	65	3898												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		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				25,16	8,99	22,92	1,51	2,57	0,87	2,61	0,98	2,36	1,06	1,88	0,60	3,31	0,87	3,10	0,00	0,00	0,00	10,78	3,88	9,81	1,53	0,78	1,33	2,14	1,50	1,77	2,10	1,28	1,78	1,80	1,14	1,52	52,00	23,87	46,06	275,160
Okul Ortalaması				21,77	9,71	19,35	1,29	2,58	0,65	1,97	1,45	1,60	0,84	1,65	0,43	3,26	0,94	3,02	0,00	0,00	0,00	2,29	2,00	1,79	0,06	0,10	0,04	1,13	1,39	0,78	0,90	0,90	0,68	0,94	0,65	0,77	34,45	21,37	29,11	227,500

SINIF: 12B																																									
1	577	NİSA DİNÇ	12B	30	7	28,25	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00																							
2	401	DELAL	12B	31	5	29,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00																							
3	543	ELANUR KELEŞ	12B	32	6	30,50	2	1	1,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	0	4,00																							
4	575	SÜMEY E BULUT	12B	25	11	22,25	3	1	2,75	2	1	1,75	3	0	3,00	3	1	2,75																							
5	555	RÜMEYSA KORKU	12B	23	9	20,75	2	1	1,75	3	1	2,75	1	0	1,00	4	1	3,75																							
6	534	AYDANUR YAVUZ	12B	25	13	21,75	1	4	0,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	4	1	3,75																							
7	545	OĞUZHAN NOYAN	12B	24	9	21,75	2	3	1,25	3	0	3,00	0	1	-0,25	4	0	4,00																							
8	536	MERT EREN AKGÜN	12B	22	9	19,75	2	3	1,25	3	1	2,75	0	3	-0,75	4	0	4,00																							
9	570	İDAL DOĞAN	12B	20	6	18,50				0	2	-0,50	0	2	-0,50	3	0	3,00																							
10	565	KEREM YILDIRIM	12B	12	10	9,50	1	4	0,00	1	1	0,75	2	0	2,00	0	2	-0,50																							
11	567	EMİRCAN KINIK	12B	8	2	7,50	2	3	1,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	1	1	0,75																							
12	514	MEL* ÇELENK	12B	12	18	7,50	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	5	-1,25	2	2	1,50																							
13	25	MUSA CAN	12B	12	28	5,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25																							
14	593	ABDULMUTALİP ÖZER	12B	5	18	0,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	1	1,75																							

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



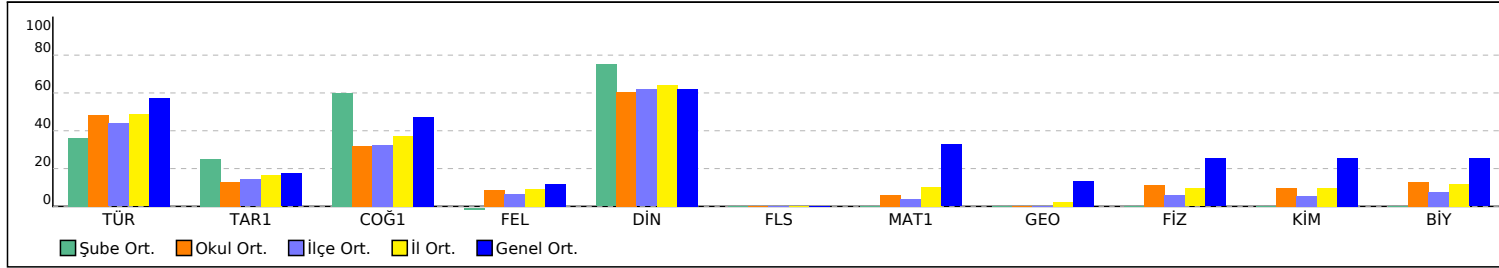
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



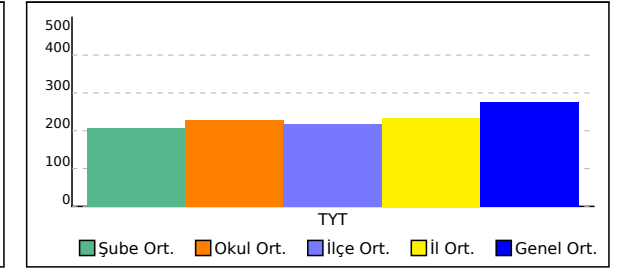
12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ						Enerji Serisi TYT 7. Deneme					31	55	65	3898																						
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			Geometri		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				25,16	8,99	22,92	1,51	2,57	0,87	2,61	0,98	2,36	1,06	1,88	0,60	3,31	0,87	3,10	0,00	0,00	0,00	10,78	3,88	9,81	1,53	0,78	1,33	2,14	1,50	1,77	2,10	1,28	1,78	1,80	1,14	1,52	52,00	23,87	46,06	275,160
Okul Ortalaması				21,77	9,71	19,35	1,29	2,58	0,65	1,97	1,45	1,60	0,84	1,65	0,43	3,26	0,94	3,02	0,00	0,00	0,00	2,29	2,00	1,79	0,06	0,10	0,04	1,13	1,39	0,78	0,90	0,90	0,68	0,94	0,65	0,77	34,45	21,37	29,11	227,500
SINIF: 12C																																								
1	551	FARUK SEVİNÇ	12C	17	10	14,50	2	3	1,25	3	0	3,00	0	1	-0,25	4	1	3,75																26	15	22,25	207,310	3126		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL					SINAV						
ERZURUM	OLUR	OLUR ANADOLU LİSESİ					Enerji Serisi TYT 7. Deneme						

Okul (31)	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
	19,35	0,65	1,60	0,43	3,02		1,79	0,04	0,78	0,68	0,77	29,11	227,500
	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (55)	17,56 (1)	0,71 (2)	1,62 (2)	0,32 (1)	3,09 (2)		1,23 (1)	0,02 (1)	0,43 (1)	0,38 (1)	0,46 (1)	25,82 (1)	217,780
İl (65)	19,42 (2)	0,83 (3)	1,87 (3)	0,46 (2)	3,22 (3)		3,12 (2)	0,25 (2)	0,66 (2)	0,68 (2)	0,70 (2)	31,21 (2)	233,790
Genel (3898)	22,92 (42)	0,87 (35)	2,36 (43)	0,60 (31)	3,10 (30)		9,81 (48)	1,33 (46)	1,77 (42)	1,78 (37)	1,52 (32)	46,06 (47)	275,160

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer okul ortalamanız bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Parantez içinde yazılan değerler katılım sayıdır.

ŞUBE ORTALAMALARI

Okul	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(5)	16,65	0,10	2,40	0,30	2,75		0,10		0,50	0,10	0,10	23,00	209,320
12A (11)	23,52	0,61	1,16	0,36	3,52		4,93	0,14	1,86	1,84	1,80	39,74	259,210
12B (14)	17,38	0,82	1,57	0,57	2,68		0,05	-0,02	0,09	0,02	0,27	23,43	210,510
12C (1)	14,50	1,25	3,00	-0,25	3,75							22,25	207,310

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinizin ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır.

KATILIM RAPORU

Sınava Katılan	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
OLUR ANADOLU LİSESİ okulunda	31	4			
OLUR ilçesinde	55	7	2		
ERZURUM ilinde	65	8	3	2	
Genelde	3898	402	58	39	28

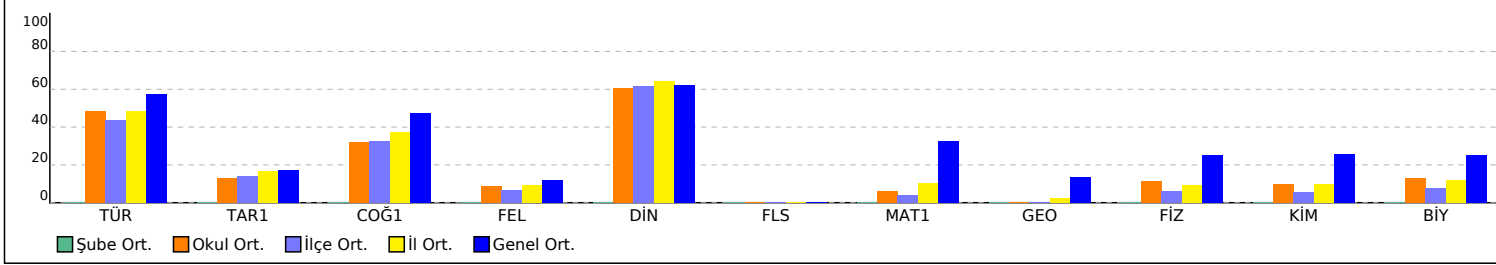
DERECELER

Genelde sinava 58 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 45. oldu
ERZURUM ilinde sinava 3 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 2. oldu
OLUR ilçesinde sinava 2 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 1. oldu

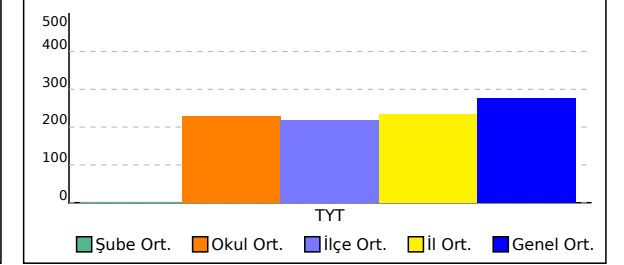
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
ERZURUM	OLUR	OLUR ANADOLU LİSESİ	Enerji Serisi TYT 7. Deneme

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



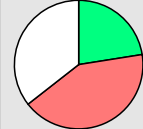



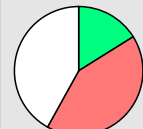
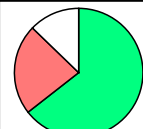
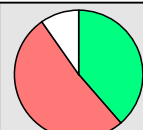
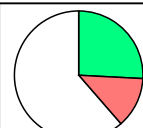
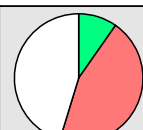
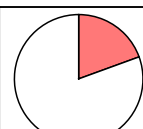
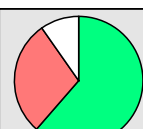
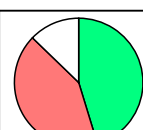
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR	Enerji Serisi TYT 7. Deneme	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		31	55	65	3898

TYT Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-27	Metne Sözcük Yerleştirme	C	1 %3,23	3 %9,68	27 %87,10					<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%87,10) ■ Yanlış (%12,90) ■ Boş (%0,00)
A-2 B-28	Sözcükte Anlam	B	1 %3,23	4 %12,90	1 %3,23	5 %16,13	9 %29,03	11 %35,48		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,90) ■ Yanlış (%51,61) ■ Boş (%35,48)
A-3 B-29	Sözcükte Anlam	E		2 %6,45		1 %3,23	28 %90,32			<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%90,32) ■ Yanlış (%9,68) ■ Boş (%0,00)
A-4 B-30	Sözcükte Anlam	B	1 %3,23	24 %77,42	2 %6,45	3 %9,68		1 %3,23		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%77,42) ■ Yanlış (%19,35) ■ Boş (%3,23)
A-5 B-31	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	B	1 %3,23	27 %87,10		1 %3,23	1 %3,23	1 %3,23		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%87,10) ■ Yanlış (%9,68) ■ Boş (%3,23)
A-6 B-32	İki Cümleyi Karşılaştırma	A	22 %70,97	2 %6,45	2 %6,45	2 %6,45		3 %9,68		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%70,97) ■ Yanlış (%19,35) ■ Boş (%9,68)
A-7 B-33	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	E	1 %3,23	1 %3,23		1 %3,23	21 %67,74	7 %22,58		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%67,74) ■ Yanlış (%9,68) ■ Boş (%22,58)
A-8 B-34	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	C	1 %3,23		21 %67,74	6 %19,35	1 %3,23	2 %6,45		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%67,74) ■ Yanlış (%25,81) ■ Boş (%6,45)
A-9 B-35	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	D	2 %6,45		1 %3,23	24 %77,42		4 %12,90		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%77,42) ■ Yanlış (%9,68) ■ Boş (%12,90)
A-10 B-36	Ses Bilgisi - Karma	E		3 %9,68	1 %3,23	4 %12,90	8 %25,81	15 %48,39		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,81) ■ Yanlış (%25,81) ■ Boş (%48,39)
A-11 B-37	Karma Dil Bilgisi	D	1 %3,23		1 %3,23	9 %29,03		20 %64,52		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%29,03) ■ Yanlış (%6,45) ■ Boş (%64,52)

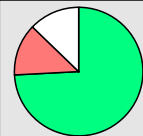
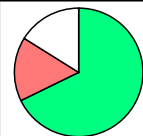
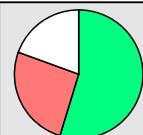
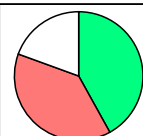
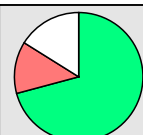
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										31	55	65	3898
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,58) ■ Yanlış (%41,94) ■ Boş (%35,48) 			
A-12 B-38	Karma Dil Bilgisi	A	7 %22,58	5 %16,13	5 %16,13	1 %3,23	2 %6,45	11 %35,48					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,94) ■ Yanlış (%6,45) ■ Boş (%51,61) 			
A-13 B-39	Filimsiler - Karma	E	1 %3,23	1 %3,23			13 %41,94	16 %51,61					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%3,23) ■ Yanlış (%41,94) ■ Boş (%54,84) 			
A-14 B-40	Çekim Ekleri ve Türleri	B	3 %9,68	1 %3,23	7 %22,58	3 %9,68		17 %54,84					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,39) ■ Yanlış (%45,16) ■ Boş (%6,45) 			
A-15 B-1	Noktalama İşaretleri - Karma	A	15 %48,39		1 %3,23	1 %3,23	12 %38,71	2 %6,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,13) ■ Yanlış (%41,94) ■ Boş (%41,94) 			
A-16 B-2	Virgöl	B	2 %6,45	5 %16,13	3 %9,68	5 %16,13	3 %9,68	13 %41,94					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%64,52) ■ Yanlış (%22,58) ■ Boş (%12,90) 			
A-17 B-3	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	E	3 %9,68		4 %12,90		20 %64,52	4 %12,90					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%38,71) ■ Yanlış (%51,61) ■ Boş (%9,68) 			
A-18 B-4	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	D	3 %9,68	4 %12,90	5 %16,13	12 %38,71	4 %12,90	3 %9,68					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,81) ■ Yanlış (%12,90) ■ Boş (%61,29) 			
A-19 B-5	Ekler ve Ek Çeşitleri	C		1 %3,23	8 %25,81	3 %9,68		19 %61,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,68) ■ Yanlış (%45,16) ■ Boş (%45,16) 			
A-20 B-6	Zamirler	C	2 %6,45	5 %16,13	3 %9,68		7 %22,58	14 %45,16					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%19,35) ■ Boş (%80,65) 			
A-21 B-7	Cümlelerin Öğeleri - Karma	E	2 %6,45	1 %3,23	2 %6,45	1 %3,23		25 %80,65					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%61,29) ■ Yanlış (%29,03) ■ Boş (%9,68) 			
A-22 B-8	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	19 %61,29	5 %16,13	2 %6,45	1 %3,23	1 %3,23	3 %9,68					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%45,16) ■ Yanlış (%41,94) ■ Boş (%12,90) 			
A-23 B-9	Paragrafın Yorumlanması	C	4 %12,90	2 %6,45	14 %45,16	2 %6,45	5 %16,13	4 %12,90					

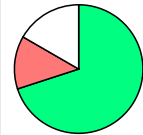
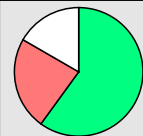
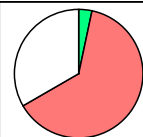
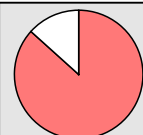
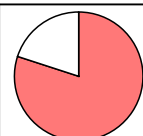
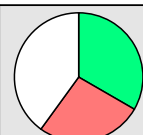
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										31	55	65	3898
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%54,84) Yanlış (%25,81) Boş (%19,35)			
A-24 B-10	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	C	1 %3,23	1 %3,23	17 %54,84	6 %19,35		6 %19,35					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%74,19) Yanlış (%19,35) Boş (%6,45)			
A-25 B-11	Paragrafa Cümle Yerleştirme	D	1 %3,23	1 %3,23	1 %3,23	23 %74,19	3 %9,68	2 %6,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%87,10) Yanlış (%6,45) Boş (%6,45)			
A-26 B-12	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D			2 %6,45	27 %87,10		2 %6,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%80,65) Yanlış (%12,90) Boş (%6,45)			
A-27 B-13	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	1 %3,23	1 %3,23	2 %6,45		25 %80,65	2 %6,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%67,74) Yanlış (%19,35) Boş (%12,90)			
A-28 B-14	Paragrafın Yorumlanması	E	2 %6,45	1 %3,23	3 %9,68		21 %67,74	4 %12,90					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%54,84) Yanlış (%38,71) Boş (%6,45)			
A-29 B-15	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	B	7 %22,58	17 %54,84	3 %9,68	1 %3,23	1 %3,23	2 %6,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%48,39) Yanlış (%29,03) Boş (%22,58)			
A-30 B-16	Paragrafa Cümle Yerleştirme	C	1 %3,23	2 %6,45	15 %48,39	6 %19,35		7 %22,58					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%80,65) Yanlış (%6,45) Boş (%12,90)			
A-31 B-17	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	25 %80,65		1 %3,23	1 %3,23		4 %12,90					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%54,84) Yanlış (%35,48) Boş (%9,68)			
A-32 B-18	Anlatım Teknikleri	E			10 %32,26	1 %3,23	17 %54,84	3 %9,68					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%67,74) Yanlış (%19,35) Boş (%12,90)			
A-33 B-19	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	E		1 %3,23	2 %6,45	3 %9,68	21 %67,74	4 %12,90					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%74,19) Yanlış (%12,90) Boş (%12,90)			
A-34 B-20	Paragrafı İkiye Ayırma	C		1 %3,23	23 %74,19	2 %6,45	1 %3,23	4 %12,90					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%51,61) Yanlış (%38,71) Boş (%9,68)			
A-35 B-21	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B	2 %6,45	16 %51,61			10 %32,26	3 %9,68					

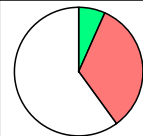
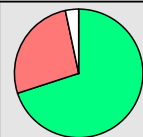
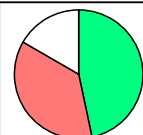
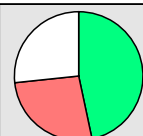
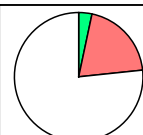
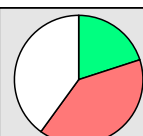
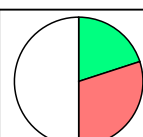
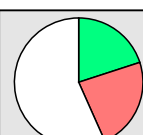
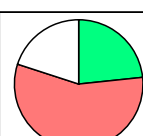
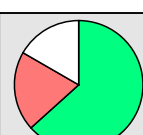
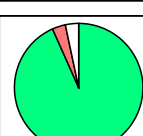
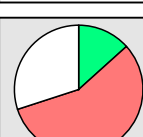
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									31	55	65	3898
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-36 B-22	Paragrafa Özgü Soru Kökü	E	1 %3,23		1 %3,23	2 %6,45	23 %74,19	4 %12,90			Doğru (%74,19) Yanlış (%12,90) Boş (%12,90)	
A-37 B-23	Paragrafın Yorumlanması	B	3 %9,68	21 %67,74	2 %6,45			5 %16,13			Doğru (%67,74) Yanlış (%16,13) Boş (%16,13)	
A-38 B-24	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B	2 %6,45	17 %54,84	1 %3,23		5 %16,13	6 %19,35			Doğru (%54,84) Yanlış (%25,81) Boş (%19,35)	
A-39 B-25	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E		6 %19,35	2 %6,45	4 %12,90	13 %41,94	6 %19,35			Doğru (%41,94) Yanlış (%38,71) Boş (%19,35)	
A-40 B-26	Paragrafın Yorumlanması	E	2 %6,45			2 %6,45	22 %70,97	5 %16,13			Doğru (%70,97) Yanlış (%12,90) Boş (%16,13)	

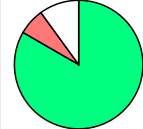
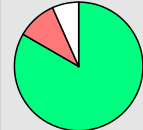
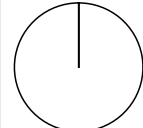
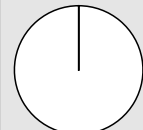
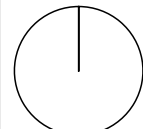
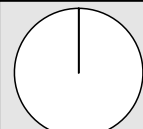
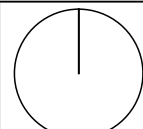

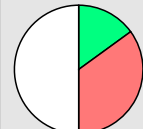
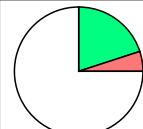
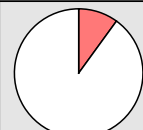
TYT Sosyal

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		
A-1 B-4	İnsanlığın Hafızası Tarih	A	21 %70,00	1 %3,33		1 %3,33	2 %6,67	5 %16,67			Doğru (%70,00) Yanlış (%13,33) Boş (%16,67)
A-2 B-5	İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	B	1 %3,33	18 %60,00	1 %3,33		5 %16,67	5 %16,67			Doğru (%60,00) Yanlış (%23,33) Boş (%16,67)
A-3 B-1	İhtilaller Çağı	B	1 %3,33	1 %3,33	12 %40,00	5 %16,67	1 %3,33	10 %33,33			Doğru (%3,33) Yanlış (%63,33) Boş (%33,33)
A-4 B-2	Avrupa'da Değişim Çağı	C	3 %10,00	16 %53,33		6 %20,00	1 %3,33	4 %13,33			Doğru (%0,00) Yanlış (%86,67) Boş (%13,33)
A-5 B-3	20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	D		1 %3,33	1 %3,33		22 %73,33	6 %20,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%80,00) Boş (%20,00)
A-6 B-8	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	C	1 %3,33	2 %6,67	10 %33,33	4 %13,33	1 %3,33	12 %40,00			Doğru (%33,33) Yanlış (%26,67) Boş (%40,00)

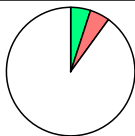

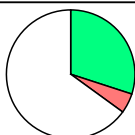
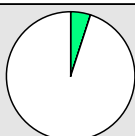
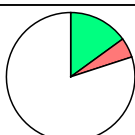
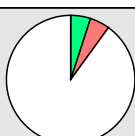
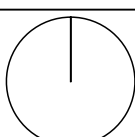
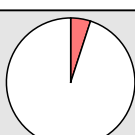
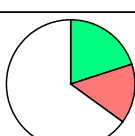
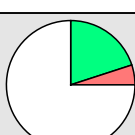
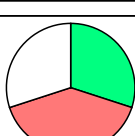
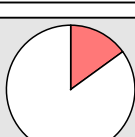
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										31	55	65	3898
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%6,67) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%60,00) 			
A-7 B-9	Kayaçlar	D	1 %3,33	5 %16,67	4 %13,33	2 %6,67		18 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%70,00) ■ Yanlış (%26,67) ■ Boş (%3,33) 			
A-8 B-10	Göçler ve Göçlerin Nedenleri	A	21 %70,00	2 %6,67	2 %6,67	2 %6,67	2 %6,67	1 %3,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,67) ■ Yanlış (%36,67) ■ Boş (%16,67) 			
A-9 B-6	Bitkiler	E			11 %36,67		14 %46,67	5 %16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,67) ■ Yanlış (%26,67) ■ Boş (%26,67) 			
A-10 B-7	Dünyada Nüfusun Dağılışı	B	3 %10,00	14 %46,67	2 %6,67	1 %3,33	2 %6,67	8 %26,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%3,33) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%76,67) 			
A-11 B-14	Bilgi Felsefesi	C	3 %10,00		1 %3,33	1 %3,33	2 %6,67	23 %76,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%40,00) 			
A-12 B-15	Ahlak Felsefesi	D	3 %10,00	1 %3,33	8 %26,67	6 %20,00		12 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%30,00) ■ Boş (%50,00) 			
A-13 B-11	Din Felsefesi	A	6 %20,00	5 %16,67	3 %10,00	1 %3,33		15 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%23,33) ■ Boş (%56,67) 			
A-14 B-12	20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	C	1 %3,33	3 %10,00	6 %20,00	3 %10,00		17 %56,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,33) ■ Yanlış (%56,67) ■ Boş (%20,00) 			
A-15 B-13	Siyaset Felsefesi	B	8 %26,67	7 %23,33		5 %16,67	4 %13,33	6 %20,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%63,33) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%16,67) 			
A-16 B-18	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	A	19 %63,33	6 %20,00				5 %16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%93,33) ■ Yanlış (%3,33) ■ Boş (%3,33) 			
A-17 B-19	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	B		28 %93,33		1 %3,33		1 %3,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,33) ■ Yanlış (%56,67) ■ Boş (%30,00) 			
A-18 B-20	Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	B	6 %20,00	4 %13,33	4 %13,33	4 %13,33	3 %10,00	9 %30,00					

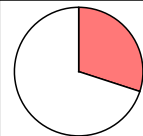
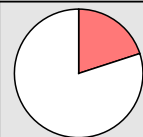
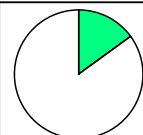
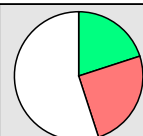
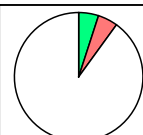
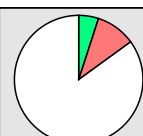
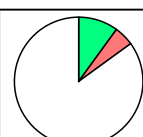
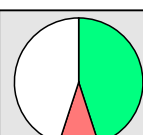
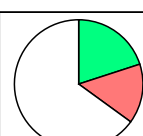
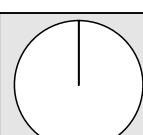
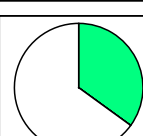
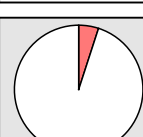
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
								31	55	65	3898	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%83,33) ■ Yanlış (%6,67) ■ Boş (%10,00) 		
A-19 B-16	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	E	1 %3,33			1 %3,33	25 %83,33	3 %10,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%83,33) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%6,67) 		
A-20 B-17	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	C	2 %6,67		25 %83,33	1 %3,33		2 %6,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-21 B-23	Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	C						30 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-22 B-24	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	A						30 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-23 B-25	18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	E						30 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-24 B-21	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	D						30 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-25 B-22	Siyaset Felsefesi	B						30 %100,00				
TYT Matematik												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%55,00) 		
A-1 B-17	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	4 %20,00	2 %10,00		1 %5,00	2 %10,00	11 %55,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,00) ■ Yanlış (%35,00) ■ Boş (%50,00) 		
A-2 B-18	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	3 %15,00	2 %10,00	1 %5,00	1 %5,00	3 %15,00	10 %50,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%75,00) 		
A-3 B-19	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	4 %20,00			1 %5,00		15 %75,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%90,00) 		
A-4 B-20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C		1 %5,00			1 %5,00	18 %90,00				

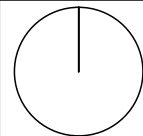
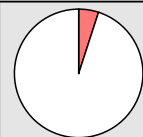
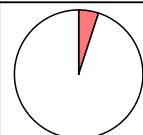
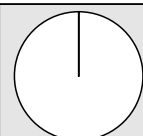
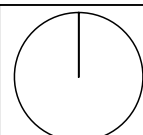
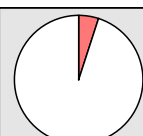
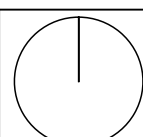
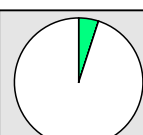
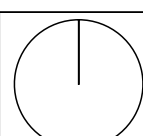
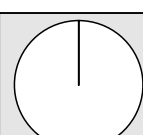
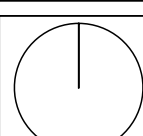
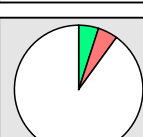
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									31	55	65	3898
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,00) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%90,00) 		
A-5 B-21	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B		1 %5,00		1 %5,00		18 %90,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,00) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%80,00) 		
A-6 B-22	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			1 %5,00		3 %15,00	16 %80,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,00) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%65,00) 		
A-7 B-23	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D		1 %5,00		6 %30,00		13 %65,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%95,00) 		
A-8 B-24	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	B		1 %5,00				19 %95,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,00) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%80,00) 		
A-9 B-25	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	1 %5,00		3 %15,00			16 %80,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,00) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%90,00) 		
A-10 B-26	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	A	1 %5,00		1 %5,00			18 %90,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-11 B-27	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	E						20 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%95,00) 		
A-12 B-28	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A				1 %5,00		19 %95,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%15,00) ■ Boş (%65,00) 		
A-13 B-29	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	B		4 %20,00		2 %10,00	1 %5,00	13 %65,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%75,00) 		
A-14 B-30	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C	1 %5,00		4 %20,00			15 %75,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,00) ■ Yanlış (%40,00) ■ Boş (%30,00) 		
A-15 B-1	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E		1 %5,00	6 %30,00	1 %5,00	6 %30,00	6 %30,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%15,00) ■ Boş (%85,00) 		
A-16 B-2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A		2 %10,00		1 %5,00		17 %85,00				

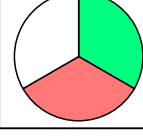
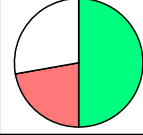
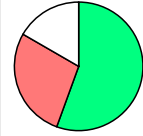
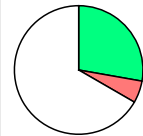
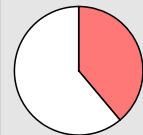
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										31	55	65	3898
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%30,00) ■ Boş (%70,00) 			
A-17 B-3	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	1 %5,00			5 %25,00		14 %70,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%20,00) ■ Boş (%80,00) 			
A-18 B-4	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D		4 %20,00				16 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%85,00) 			
A-19 B-5	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A	3 %15,00					17 %85,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%55,00) 			
A-20 B-6	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	3 %15,00	4 %20,00		2 %10,00		11 %55,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,00) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%90,00) 			
A-21 B-7	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E			1 %5,00		1 %5,00	18 %90,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%85,00) 			
A-22 B-8	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	1 %5,00	1 %5,00			1 %5,00	17 %85,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,00) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%85,00) 			
A-23 B-9	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A	2 %10,00			1 %5,00		17 %85,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%45,00) ■ Yanlış (%10,00) ■ Boş (%45,00) 			
A-24 B-10	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	1 %5,00		1 %5,00	9 %45,00		9 %45,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,00) ■ Yanlış (%15,00) ■ Boş (%65,00) 			
A-25 B-11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	E			1 %5,00	2 %10,00	4 %20,00	13 %65,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 			
A-26 B-12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	C						20 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%65,00) 			
A-27 B-13	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	B		7 %35,00				13 %65,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%5,00) ■ Boş (%95,00) 			
A-28 B-14	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	E				1 %5,00		19 %95,00					

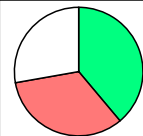
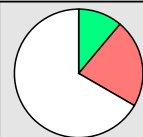
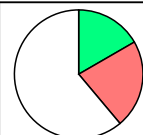
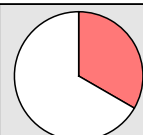
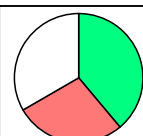
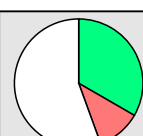
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										31	55	65	3898
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-15	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	A						20 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-30 B-16	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	D		1 %5,00				19 %95,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%5,00)	Boş (%95,00)
A-31 B-35	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi kurar.	C		1 %5,00				19 %95,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%5,00)	Boş (%95,00)
A-32 B-36	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	D						20 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-33 B-37	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	B						20 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-34 B-38	İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	D	1 %5,00					19 %95,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%5,00)	Boş (%95,00)
A-35 B-39	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	B						20 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-36 B-40	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	D				1 %5,00		19 %95,00			Doğru (%5,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%95,00)
A-37 B-31	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	B						20 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-38 B-32	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	C						20 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-39 B-33	Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	B						20 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-40 B-34	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	D		1 %5,00		1 %5,00		18 %90,00			Doğru (%5,00)	Yanlış (%5,00)	Boş (%90,00)

KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									31	55	65	3898
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-1 B-4	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	D			4 %22,22	6 %33,33	2 %11,11	6 %33,33			Doğru (%33,33) Yanlış (%33,33) Boş (%33,33)	
A-2 B-5	Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	B		2 %11,11	8 %44,44	2 %11,11		6 %33,33			Doğru (%11,11) Yanlış (%55,56) Boş (%33,33)	
A-3 B-6	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	D	1 %5,56	2 %11,11	6 %33,33	2 %11,11		7 %38,89			Doğru (%11,11) Yanlış (%50,00) Boş (%38,89)	
A-4 B-7	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	C	3 %16,67	3 %16,67	3 %16,67			9 %50,00			Doğru (%16,67) Yanlış (%33,33) Boş (%50,00)	
A-5 B-1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	C	2 %11,11		9 %50,00	1 %5,56	1 %5,56	5 %27,78			Doğru (%50,00) Yanlış (%22,22) Boş (%27,78)	
A-6 B-2	[1] Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar. [2] Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar. [3] Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	A	3 %16,67		2 %11,11	1 %5,56		12 %66,67			Doğru (%16,67) Yanlış (%16,67) Boş (%66,67)	
A-7 B-3	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	E			4 %22,22	1 %5,56	10 %55,56	3 %16,67			Doğru (%55,56) Yanlış (%27,78) Boş (%16,67)	
A-8 B-12	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	D				7 %38,89		11 %61,11			Doğru (%38,89) Yanlış (%0,00) Boş (%61,11)	
A-9 B-13	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	C		1 %5,56	5 %27,78			12 %66,67			Doğru (%27,78) Yanlış (%5,56) Boş (%66,67)	
A-10 B-14	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	E		1 %5,56	2 %11,11	4 %22,22		11 %61,11			Doğru (%0,00) Yanlış (%38,89) Boş (%61,11)	
A-11 B-8	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	D		4 %22,22	1 %5,56	6 %33,33		7 %38,89			Doğru (%33,33) Yanlış (%27,78) Boş (%38,89)	
A-12 B-9	Mol kavramını açıklar.	A	1 %5,56	2 %11,11	3 %16,67			12 %66,67			Doğru (%5,56) Yanlış (%27,78) Boş (%66,67)	

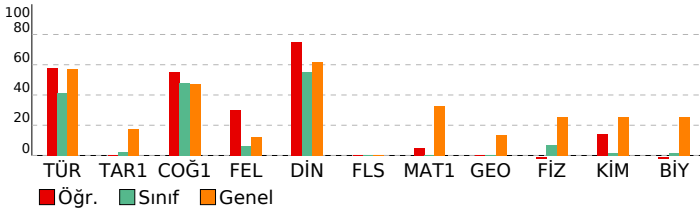
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									31	55	65	3898
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-13 B-10	Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	E	4 %22,22		1 %5,56	1 %5,56	7 %38,89	5 %27,78		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%38,89) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%27,78) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-14 B-11	Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	B	1 %5,56	2 %11,11		1 %5,56	2 %11,11	12 %66,67		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%66,67) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-15 B-18	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	3 %16,67	1 %5,56		3 %16,67		11 %61,11		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,67) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%61,11) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-16 B-19	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	A		1 %5,56	2 %11,11		3 %16,67	12 %66,67		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%66,67) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-17 B-20	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	B	3 %16,67	7 %38,89	1 %5,56	1 %5,56		6 %33,33		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%38,89) ■ Yanlış (%27,78) ■ Boş (%33,33) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-18 B-15	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	E		1 %5,56			2 %11,11	15 %83,33		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%5,56) ■ Boş (%83,33) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-19 B-16	Mitozu açıklar.	C			11 %61,11	2 %11,11		5 %27,78		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%61,11) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%27,78) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-20 B-17	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	D			1 %5,56	6 %33,33	1 %5,56	10 %55,56		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%55,56) 		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA KILIÇ				579			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,883	275,160	1	14	16	25	2577
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			5	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲ 16,65	▲ 19,35	▲ 22,92
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,40	▲ 1,60	▲ 2,36
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,30	▲ 0,43	▲ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,75	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 5,55	▲ 5,70	▲ 6,92
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▲ 0,10	▼ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▲ 0,10	▼ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,50	▼ 0,78	▼ 1,77
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,10	▲ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,10	▼ 0,77	▼ 1,52
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 0,70	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	39	25	32,75	27	▲ 23,00	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e Ebdh beCDDEEBcAcECBEBBEEB EdBAECdDAEc
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBcAcECBEBBEEB EdBAECdDAEc
TYT Sosyal	caeeBcB DA bBeDECABa
Cevap Anahtarı	B BCDABEBcDAACBCDECABBDBCAE
TYT Matematik	a DE b
Cevap Anahtarı	B EABDABEBcDAACBCDECABBDBCAE
TYT Fen	dc c D d
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDCEECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

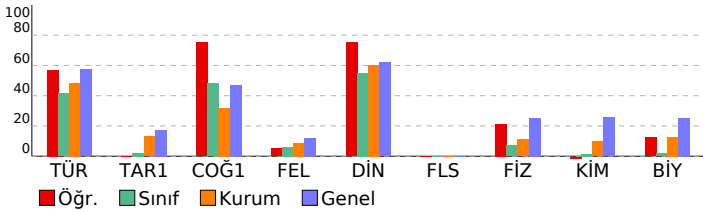
Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE YILDIRIM				549			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,508	275,160	2	15	17	26	2610
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			5	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	9	22,75	57	▲ 16,65	▲ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,40	▲ 1,60	▲ 2,36
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,30	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,75	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲ 5,55	▲ 5,70	▲ 6,92
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,50	▲ 0,78	▼ 1,77
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,10	▼ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,10	▼ 0,77	▼ 1,52
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▲ 0,70	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	38	23	32,25	27	▲ 23,00	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEBBAaCc e aedEc ACCDDEaBCAEECBEBBEE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDDCEACCDDEEBCAEECBEBBEE
TYT Sosyal	eBcbeCbAEB aAdaABcEC
Cevap Anahtarı	A ABBCCDCAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Fen	cd C E b c a B
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEBDABECD



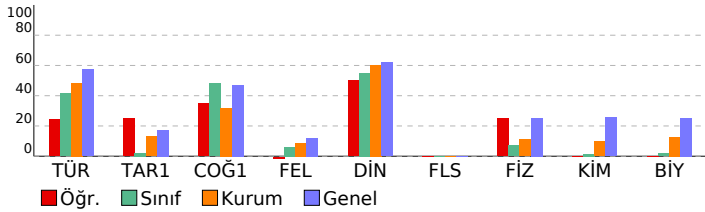
Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	2	33
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	1	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,388	275,160	4	25	42	52	3334
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	65	3810
Katılımlar:			5	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	5	9,75	24	▼ 16,65	▼ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,10	▲ 0,65	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,40	▲ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,30	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,75	▼ 3,02	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 5,55	▼ 5,70	▼ 6,92
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,50	▲ 0,78	▼ 1,77
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,77	▼ 1,52
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,70	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	20	13	16,75	14	▼ 23,00	▼ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEdB c D e dC DDEcB E
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDCCCEACDDDEEBCAEFCBEBBEE
TYT Sosyal	ABaDb AcB ebBdEC
Cevap Anahtarı	A ABBDCDAEBCDACBABBEBCCAEDB
TYT Fen	Dc E
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEBDABECD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	0	33
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	0	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	2	1	29
Paragrafın Yorumlanması	4	2	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

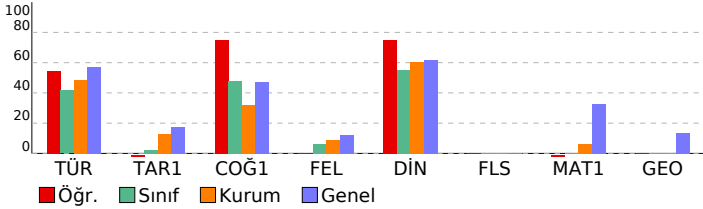
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA NUR YILDIRIM				533			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,223	275,160	3	21	27	36	2908
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			5	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	5	21,75	54	▲ 16,65	▲ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,10	▼ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,40	▲ 1,60	▲ 2,36
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,75	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▲ 5,55	▲ 5,70	▼ 6,92
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,10	▼ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	0	4	-1,00	-3	▼ 0,10	▼ 1,83	▼ 11,14
Toplam:	120	31	14	27,50	23	▲ 23,00	▼ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecEe C EEBCAEECBaBECCdEBBAECD
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACDDDEEBCAEECBEBBEECBEBBAECDDEDAEB
TYT Sosyal	cd ecBCDA ECABc
Cevap Anahtarı	B BCDABEBBCDAACBCECABBDBCAE
TYT Matematik	b a c d
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECEBEADAEEACBEDBCAEABCBBCBDCDBDBD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	5	0	71
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	Enerji Serisi TYT 7. Deneme
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

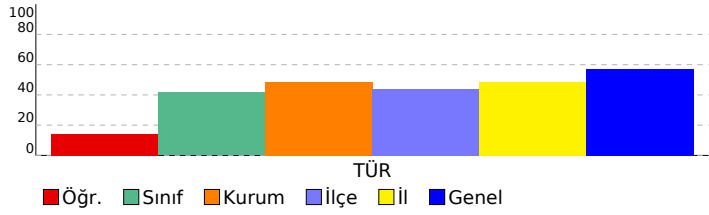
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞERAFETTİN YILDIRIM	490	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,618	275,160	5	29	53	63	3653
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			5	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	25	5,75	14	▼ 16,65	▼ 19,35	▼ 22,92
Toplam:	120	12	25	5,75	5	▼ 23,00	▼ 29,11	▼ 46,04

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	bBbcBdEdacccEcccEebbc adeDb c cEECBdcccEE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDCCEACCDDEEBCAEECBEBBEE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	1	67
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	3	3	43
Paragrafın Yorumlanması	4	1	2	25
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE ÖZDEMİR				540		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,898	275,160	11	20	26	35	2893
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			11	31	55	65	3898

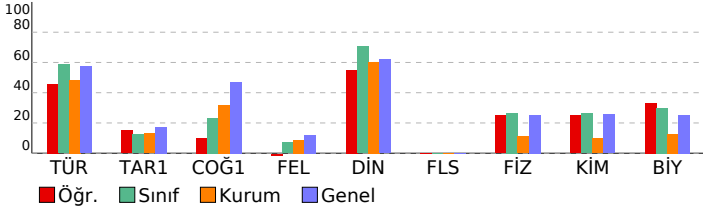
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	7	18,25	46	▼ 23,52	▼ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,61	▲ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,16	▼ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,36	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,52	▼ 3,02	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 5,66	▼ 5,70	▼ 6,92
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 1,86	▲ 0,78	▼ 1,77
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 1,84	▲ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,80	▲ 0,77	▲ 1,52
TYT Fen	20	6	2	5,50	28	◆ 5,50	▲ 2,23	▲ 5,06
Toplam:	120	31	14	27,50	23	▼ 39,75	▼ 29,11	▼ 46,04

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CeEBBA dD Ab A e b cDEEB AEECeE BEE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDDCEACCDDEEBCEAECEBEBEE

TYT Sosyal	A edcA a bB EC
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCEAEDB

TYT Fen	B C c C D a D B
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEBDABECD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	0	67
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Filimsiler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	0	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Paragrafın Yorumlanması	4	2	0	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

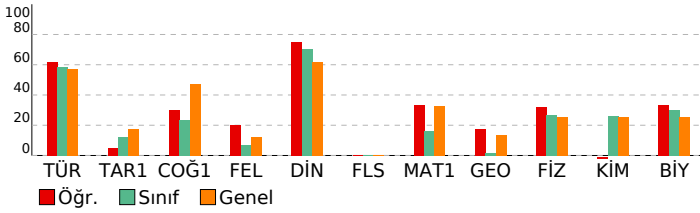
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Felsefe				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞUKAN KAYA				563		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,118	275,160	3	3	3	11	1846
	Puanı Hesaplanan:		31	55	65	3810	
Katılımlar:			11	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲ 23,52	▲ 19,35	▲ 22,92
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,61	▼ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,16	▼ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,36	▲ 0,43	▲ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▲ 5,66	▲ 5,70	▼ 6,92
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▲ 4,93	▲ 1,79	▲ 9,81
Geometri	10	2	1	1,75	18	▲ 0,14	▲ 0,04	▲ 1,33
TYT Matematik	40	13	5	11,75	29	▲ 5,07	▲ 1,83	▲ 11,14
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,86	▲ 0,78	▲ 1,77
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,84	▼ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,80	▲ 0,77	▲ 1,52
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼ 5,50	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	54	29	46,75	39	▲ 39,75	▲ 29,11	▲ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEBAEdDb bEa dED a ACCDDEEBbAECECBEbBbE
Cevap Anahtarı	A CBEbBAECDEDAEBABEDCCEACCDDEEBbCAEECEBEBEE
TYT Sosyal	æ bεC Aca D ABeEC
Cevap Anahtarı	A ABBcDcDAEBcDcABABBEcCAEDB
TYT Matematik	D Bc BaE d ABEB D Bd b a D D
Cevap Anahtarı	A AεACBEBDCAEABCEABDABEBADCEBεADcDBDBcBcD
TYT Fen	εcaCC EDbdbbaa cD
Cevap Anahtarı	A DBDcCAεDCEDAEbDBAεcD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	2	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

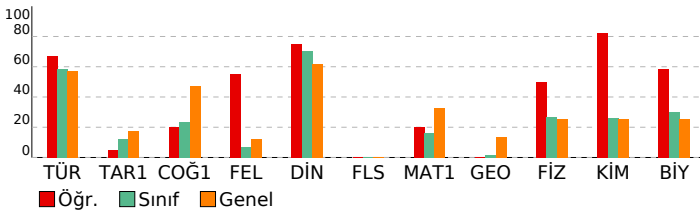
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	1	0	14
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	2	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL ALAN				589		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,848	275,160	2	2	2	9	1544
	Puanı Hesaplanan:		31	55	65	3810	
Katılımlar:			11	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 23,52	▲ 19,35	▲ 22,92
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,61	▼ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,16	▼ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,36	▲ 0,43	▲ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 5,66	▲ 5,70	▲ 6,92
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▲ 4,93	▲ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	7	4	6,00	15	▲ 5,07	▲ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,86	▲ 0,78	▲ 1,77
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,84	▲ 0,68	▲ 1,78
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,80	▲ 0,77	▲ 1,52
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 5,50	▲ 2,23	▲ 5,06
Toplam:	120	59	23	53,25	44	▲ 39,75	▲ 29,11	▲ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEBAECCd AeCAeEDCe AbCDEEaCAeCcEeBBEE
Cevap Anahtarı	A CBEBAECCDEDAEBABEDCCEACCDEEBCAEECEBBEE
TYT Sosyal	A cbe A DAaBABBEd
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACCBBABBECCAEDB
TYT Matematik	Ae Eb C dCE d A c
Cevap Anahtarı	A AeACBEDBCAeABCEABDABEBADECBCEADCBDBDBCBD
TYT Fen	DcDbC EDCdDAEBDeBbCd
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEEDBDECD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	2	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Din Felsefesi	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

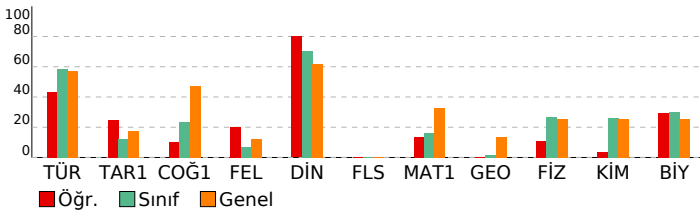
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	4	0	57
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Özütüyle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL MUTLU				554	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,733	275,160	10	16	18	27	2698
	Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810
Katılımlar:			11	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	11	17,25	43	▼ 23,52	▼ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,61	▲ 0,65	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,16	▼ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,36	▲ 0,43	▲ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▲ 5,66	▲ 5,70	▼ 6,92
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼ 4,93	▲ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	5	4	4,00	10	▼ 5,07	▲ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,86	▼ 0,78	▼ 1,77
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,84	▼ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 1,80	▲ 0,77	▲ 1,52
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼ 5,50	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	38	29	30,75	26	▼ 39,75	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C EBBAE D b d aa C bddDEbaCAEEdBEbBdE
Cevap Anahtarı	A CBEbBAEcdEDAEBABEDCCEACCDDEEBCAEECEBBEBEE
TYT Sosyal	Abcbcd Ac BAB EC
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACCBBABBECCAEDB
TYT Matematik	Ab ED c d Bc D
Cevap Anahtarı	A AEAEBEDBCAEABCEABDABEBADECBCEADCBDBDBCBD
TYT Fen	cdcbCAc cBbd a CD
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEbDBAECd



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	3	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

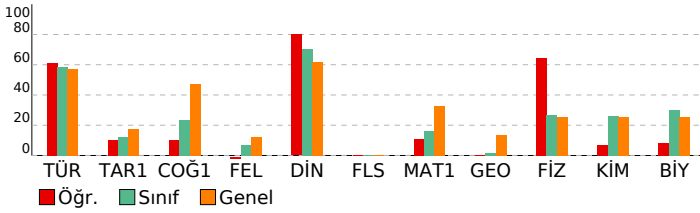
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	2	1	29
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	3	17
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgen kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA SANCAR				552		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,285	275,160	5	8	8	17	2273
	Puanı Hesaplanan:		31	55	65	3810	
Katılımlar:		11	31	55	65	3898	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	6	24,50	61	▲ 23,52	▲ 19,35	▲ 22,92
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,61	▼ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,16	▼ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,36	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 5,66	▼ 5,70	▼ 6,92
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 4,93	▲ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 5,07	▲ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 1,86	▲ 0,78	▲ 1,77
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,84	▼ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,80	▼ 0,77	▼ 1,52
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	◆ 5,50	▲ 2,23	▲ 5,06
Toplam:	120	43	22	37,50	31	▼ 39,75	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A e e AcAaDDEEBcAcECBEBBbEC EBBAECD cE
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBcAECBEBBbECCBEBBAECDEDAEB
TYT Sosyal	deA Ee dc d cECAB
Cevap Anahtarı	B BCDABEBcDAACBCDECABBDBCAE
TYT Matematik	c a AEA Bc
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADCEBEADAeACBEBDBCAEABCBCBDCBDBD
TYT Fen	aAcDBDCcE Cc a
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDCEECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	0	1	0
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	4	1	57
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MÜCAHİT KALKAN				547		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,218	275,160	8	12	13	22	2547
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			11	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	3	20,25	51	▼ 23,52	▲ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,61	▼ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,16	▼ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 5,66	▼ 5,70	▼ 6,92
Matematik-1	30	5	0	5,00	17	▲ 4,93	▲ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,14	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	5	1	4,75	12	▼ 5,07	▲ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,86	▲ 0,78	▼ 1,77
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,84	▲ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,80	▲ 0,77	▲ 1,52
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▼ 5,50	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	36	12	33,00	28	▼ 39,75	▲ 29,11	▼ 46,04

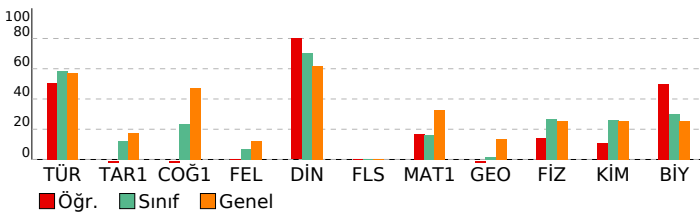
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	C EBBAECD A A CDDEEB A dCeEB bE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDCCEACCDDEEBCEAECEBEBEE

TYT Sosyal	bed AB EC
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDABABBECCAEDB

TYT Matematik	ED E D B b
Cevap Anahtarı	A AEAACBEDBCAEABCEABDABEBADECBCEADCBDBDBCBD

TYT Fen	cbCacE D e B CD
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEEDBDECD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	3	2	0 67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0 0
Filimsiler - Karma	1	0	0 0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Virgöl	1	0	0 0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	0 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Zamirler	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	4	2 57
Paragrafın Yorumlanması	4	3	0 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	0 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0 0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0 0
İhtilaller Çağı	1	0	0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1 0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1 0
Coğrafya-1			
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1 0
Kayaçlar	1	0	0 0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	0	0 0
Bitkiler	1	0	0 0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0 0
Felsefe			
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0 0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0

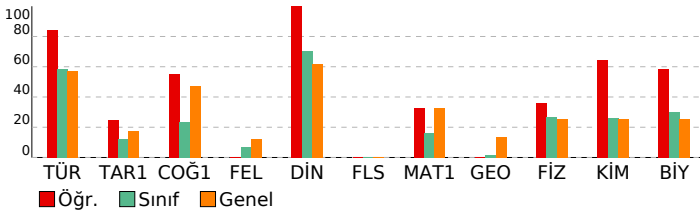
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	1	0 14
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	0 17
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1 0
Düzeltilmiş aydınlatma kavramını açıklar.	1	0	1 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kimya			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR ÇAKMAK				582		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,293	275,160	1	1	1	5	1120
	Puanı Hesaplanan:		31	55	65	3810	
Katılımlar:			11	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 23,52	▲ 19,35	▲ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,61	▲ 0,65	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,16	▲ 1,60	▲ 2,36
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,36	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 5,66	▲ 5,70	▲ 6,92
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▲ 4,93	▲ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	10	1	9,75	24	▲ 5,07	▲ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,86	▲ 0,78	▲ 1,77
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,84	▲ 0,68	▲ 1,78
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,80	▲ 0,77	▲ 1,52
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 5,50	▲ 2,23	▲ 5,06
Toplam:	120	68	20	63,00	53	▲ 39,75	▲ 29,11	▲ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABEDCCdACCDEEaCaCECBBEBBEECGBBcECDEDAEB
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDEEBCAEECEBEBBEECEBBAECDEDAEB
TYT Sosyal	dbEABEB cAAbdecECABB
Cevap Anahtarı	B BCDABEBEDAACBCDECBBDCAE
TYT Matematik	E d AB ADE AEA D
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECBEADAEEACBEBDBCAEABCBCBDCBDBD
TYT Fen	C ED caCdEEDCbECDDbd
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCAEBDECECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	0	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Fililliler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	2	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Zamirler	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

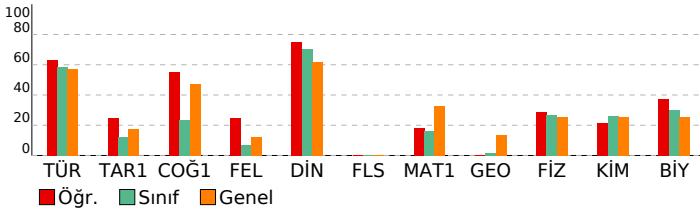
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	3	0	43
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	1	42
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun cisimlerdeki cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA DMRTŞ				497		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,358	275,160	4	4	4	12	1892
	Puanı Hesaplanan:		31	55	65	3810	
Katılımlar:			11	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63	▲ 23,52	▲ 19,35	▲ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,61	▲ 0,65	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,16	▲ 1,60	▲ 2,36
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,36	▲ 0,43	▲ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 5,66	▲ 5,70	▲ 6,92
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▲ 4,93	▲ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	6	2	5,50	14	▲ 5,07	▲ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,86	▲ 0,78	▲ 1,77
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,84	▲ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,80	▲ 0,77	▲ 1,52
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▲ 5,50	▲ 2,23	▲ 5,06
Toplam:	120	52	26	45,50	38	▲ 39,75	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edEb ACCDDEEBdAECEBEBB CgEBAECdbD Ea
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBCAECCBEBBEECCBEBBAECDEDAEB
TYT Sosyal	deeABeCc AbCdADECABa
Cevap Anahtarı	B BCDABEBEDAACBCDECABBDBCAE
TYT Matematik	E AD B d aA B
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECEBEADAFAECBEBDBCAEABCBCBDCBDBD
TYT Fen	CAEecca Ed d eDCDBea
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDCEECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	3	2	1 67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0 50
Filimsiler - Karma	1	1	0 100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	1	0	1 00
Virgöl	1	0	1 00
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1 50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 00
Zamirler	1	0	0 00
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0 00
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	6	0 86
Paragrafın Yorumlanması	4	3	0 75
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0 100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
İhtilaller Çağı	1	0	1 00
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1 00
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1 00
Coğrafya-1	1	1	0 100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0 100
Kayaçlar	1	0	0 00
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0 100
Bitkiler	1	1	0 100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	1 00
Felsefe	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	1 00
Ahlak Felsefesi	1	1	0 100
Din Felsefesi	1	0	1 00
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0 100
Siyaset Felsefesi	1	0	1 00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 00
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0 100
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0 00
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 00
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 00
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 00
Siyaset Felsefesi	1	0	0 00

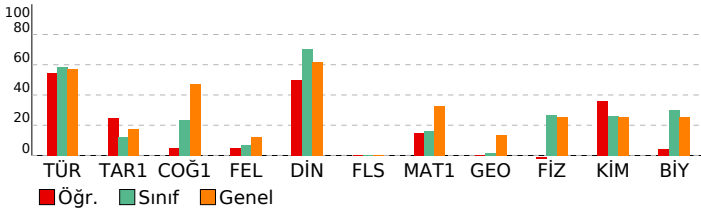
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	2 00
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0 25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 00
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 00
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 00
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 00
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0 00
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 00
Geometri	1	1	0 100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 00
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0 00
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 00
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 00
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 00
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0 00
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 00
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 00

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1 00
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 00
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 00
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 00
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0 100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kimya	1	1	0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 00
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 00
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 00
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 00
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1 00
Biyoloji	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 00
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 00
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1 00
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİYA				585		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,168	275,160	9	13	15	24	2570
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			11	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▼ 23,52	▲ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,61	▲ 0,65	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,16	▼ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,36	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,02	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▼ 5,66	▼ 5,70	▼ 6,92
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▼ 4,93	▲ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	6	6	4,50	11	▼ 5,07	▲ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,86	▼ 0,78	▼ 1,77
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,84	▲ 0,68	▲ 1,78
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,80	▼ 0,77	▼ 1,52
TYT Fen	20	5	11	2,25	11	▼ 5,50	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	42	37	32,75	27	▼ 39,75	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEBBdEdD E AeEc AeCeDEEBaAECCbDBBEE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECCDEDAEBABEDCCEACCDDEEBCAEECBEBBEE
TYT Sosyal	Abdbeb Ace cbCabBcEC
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	dbA D Cc eCcb E B
Cevap Anahtarı	A AEACBEDBCAEABCEABDABEBADECEBEADCBDBDBCBD
TYT Fen	DcbbeddDcd Eeae Ce
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEEDBDECD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	2	2	29
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEHER				561		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,638	275,160	7	11	11	20	2533
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			11	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	9	22,75	57	▼ 23,52	▲ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,61	▼ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,16	▲ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,36	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,52	▼ 3,02	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▼ 5,66	▼ 5,70	▼ 6,92
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 4,93	▲ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 5,07	▲ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,86	▲ 0,78	▲ 1,77
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,84	▲ 0,68	▲ 1,78
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,80	▼ 0,77	▼ 1,52
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▼ 5,50	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	40	27	33,25	28	▼ 39,75	▲ 29,11	▼ 46,04

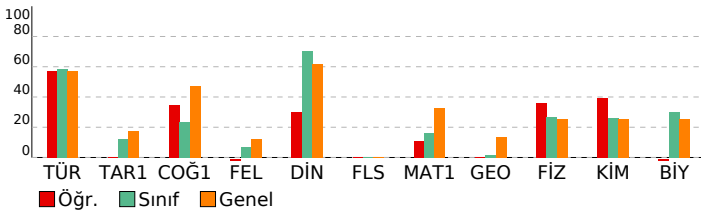
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	AcEc AbbDDEEBCAEECB BBEDCeEdeAECd AE
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACDDDEEBCAEECBEBBEECEBBAECDEDAEB

TYT Sosyal	cbeAec C A a cE bBa
Cevap Anahtarı	B BCDABEBCEAABCBCDECAEBDBCAE

TYT Matematik	c d E B Ab D
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECEBEADAEEACBEBDBCAEABCBCDDBDBD

TYT Fen	C Edc a cE DC acc
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDCEECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	1	67
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

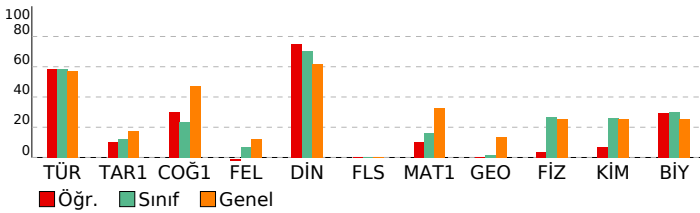
Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	7	1	0	14
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	1	0	14
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	3	0
Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Durgun cisimlerde kuvvetlerin etkisi eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA NAZ SAVAŞCI				587		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 241,725	275,160	6	10	10	19	2481
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			11	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▼ 23,52	▲ 19,35	▲ 22,92
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,61	▼ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,16	▼ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,36	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 5,66	▼ 5,70	▼ 6,92
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 4,93	▲ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 5,07	▲ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,86	▼ 0,78	▼ 1,77
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,84	▼ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 1,80	▲ 0,77	▲ 1,52
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 5,50	▲ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	41	28	34,00	28	▼ 39,75	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edEDCeoAeCDDeBCAcEaEBEECEBBAECD cE
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBCEAECEBEBEECEBBAECDDEDAEB
TYT Sosyal	be BEaC db a cECABd
Cevap Anahtarı	B BCDABEBCEAACBCDECAEBDBCAE
TYT Matematik	Ed b a D B d C
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECBEADAFAECBEBDBCAEABCBCBDCBDBD
TYT Fen	Eccc b a D C cB
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDCEECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

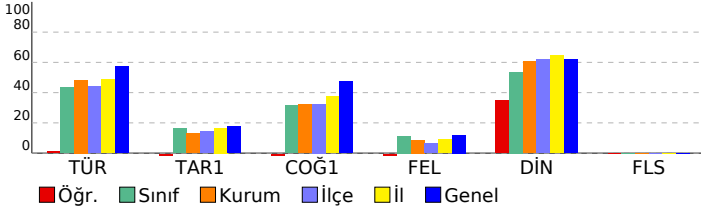
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	2	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	0	1	0
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	3	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								Enerji Serisi TYT 7. Deneme											
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe											
ABDULMUTALİP ÖZER				593		12B		Türkçe											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						S		D		Y		B%	
TYT		▼ 144,200		275,160		14		31		55		65		3754		1		0	
Puanı Hesaplanan:				31		55		65		3810		1		0		0		0	
Katılımlar:				14		31		55		65		3898		1		0		0	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	S		D		Y		B%			
Türkçe		40	5	18	0,50	1	▼ 17,38	▼ 19,35	▼ 22,92	1		0		0		0			
Tarih-1		5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,82	▼ 0,65	▼ 0,87	1		0		0		0			
Coğrafya-1		5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,57	▼ 1,60	▼ 2,36	1		0		0		0			
Felsefe		5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,57	▼ 0,43	▼ 0,60	1		0		0		0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	1,75	35	▼ 2,68	▼ 3,02	▼ 3,10	1		0		0		0			
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	1		0		0		0			
TYT Sosyal		20	2	7	0,25	1	▼ 5,64	▼ 5,70	▼ 6,92	1		0		0		0			
Toplam:		120	7	25	0,75	1	▼ 23,43	▼ 29,11	▼ 46,04	1		0		0		0			
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		eeED baeddaDcce c a ad b E a a E																	
Cevap Anahtarı		B ABEDCCEACCDDEEBCAECCBEBBEECBEBBAECDEDAEB																	
TYT Sosyal		a dd b ac C Be																	
Cevap Anahtarı		B BCDABEBBCDAACBCDECABBDBCAE																	

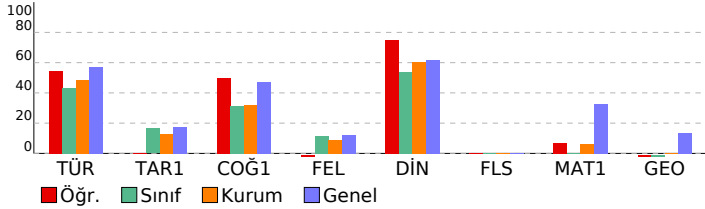


Enerji Serisi TYT 7. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
TYT Türkçe							
Türkçe							
Metne Sözcük Yerleştirme							
Sözcükte Anlam		3		1		0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		3		0		1	
İki Cümleyi Karşılaştırma		1		0		0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1		0		1	
Ses Bilgisi - Karma		1		1		100	
Karma Dil Bilgisi		2		0		0	
Filiiller - Karma		1		0		0	
Çekim Ekleri ve Türleri		1		0		0	
Noktalamla İşaretleri - Karma		1		0		1	
Virgöl		1		0		1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler		2		2		0	
Ekler ve Ek Çeşitleri		1		0		0	
Zamirler		1		0		1	
Cümlelerin Öğeleri - Karma		1		0		1	
Paragrafın Yardımcı Düşünceler		7		1		5	
Paragrafın Yorumlanması		4		0		2	
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)		1		0		1	
Paragrafa Cümle Yerleştirme		2		0		1	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1		0		1	
Anlatım Teknikleri		1		0		1	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1		0		0	
Paragrafı İkiye Ayırma		1		0		0	
Paragrafa Özgü Soru Kökü		1		0		0	
TYT Sosyal							
Tarih-1							
İnsanlığın Hafızası Tarih		1		0		0	
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları		1		0		1	
İhtilaller Çağı		1		0		0	
Avrupa'da Değişim Çağı		1		0		0	
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA		1		0		0	
Coğrafya-1							
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi		1		0		1	
Kayaçlar		1		0		0	
Göçler ve Göçlerin Nedenleri		1		0		1	
Bitkiler		1		0		0	
Dünyada Nüfusun Dağılışı		1		0		1	
Felsefe							
Bilgi Felsefesi		1		0		1	
Ahlak Felsefesi		1		0		1	
Din Felsefesi		1		0		0	
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri		1		0		0	
Siyaset Felsefesi		1		0		0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.							
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1		0		0	
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.		2		2		100	
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		1		0		1	
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.		1		0		0	
Felsefe (Seçmeli)							
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü		1		0		0	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları		1		0		0	
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		1		0		0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları		1		0		0	
Siyaset Felsefesi		1		0		0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYDANUR YAVUZ				534		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,263	275,160	6	18	22	31	2801
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			14	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲ 17,38	▲ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,57	▲ 1,60	▲ 2,36
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,57	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▲ 5,64	▲ 5,70	▼ 6,92
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲ 0,05	▲ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,02	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	3	5	1,75	4	▲ 0,04	▼ 1,83	▼ 11,14
Toplam:	120	36	26	29,50	25	▲ 23,43	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEBBcEcdE AEdAaEeCe AedDDEEBCAcEeeEBedE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDCCCEACDDDEEBCAEECBEBBEE
TYT Sosyal	AecddeeaAEB d ABdEC
Cevap Anahtarı	A ABBDCDAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	a d c b B D B b
Cevap Anahtarı	A AEACBEDBCAEABCEABDABEBADECEBEADCBDBDBCB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

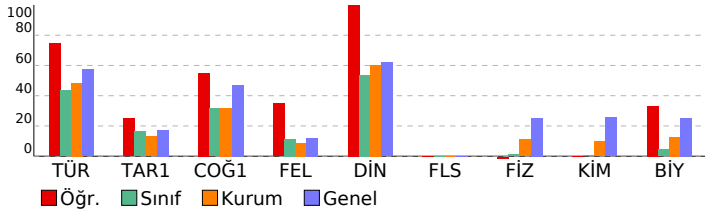
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnancın ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	2	17
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DELAL				401		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 265,798	275,160	2	6	6	15	2038
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			14	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	5	29,75	74	▲ 17,38	▲ 19,35	▲ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,82	▲ 0,65	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,57	▲ 1,60	▲ 2,36
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,57	▲ 0,43	▲ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,68	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 5,64	▲ 5,70	▲ 6,92
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,78	▼ 1,77
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,27	▲ 0,77	▲ 1,52
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,38	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	45	11	42,25	35	▲ 23,43	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEBAECADEDA AacDd AaCDDEEBCAEDECBEBBEE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECADEDAEBABEDDCEACCDDEEBCAEDECBEBBEE
TYT Sosyal	ABebEb AEB ACeABBECC
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCECAEDB
TYT Fen	c B C
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEBDABECCD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

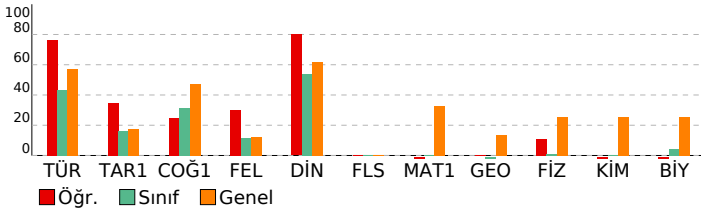
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
MO 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ozkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELANUR KELEŞ				543		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 255,060	275,160	3	7	7	16	2219
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			14	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 17,38	▲ 19,35	▲ 22,92
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,82	▲ 0,65	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,57	▼ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,57	▲ 0,43	▲ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,68	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 5,64	▲ 5,70	▲ 6,92
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,05	▼ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,04	▼ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,09	▼ 0,78	▼ 1,77
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,02	▼ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,27	▼ 0,77	▼ 1,52
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	43	17	38,75	32	▲ 23,43	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdEBBAECCDED E ABEBcCbCCDDEEBCEAECEBEBEE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECCDEDAEBABEDCCEACCDDDEEBCEAECEBEBEE
TYT Sosyal	AB eCcbEc DbCeAB EC
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCECAEDB
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A AEAEBEDBCAEABCEABDABEBADECEBADCDDBDBCBDB
TYT Fen	c c b a d
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEEDBDBEDCD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	0	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	0	1	0
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Felsefe				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Din Felsefesi	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

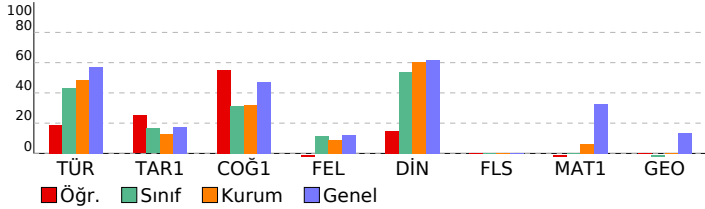
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRCAN KINIK				567		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,755	275,160	11	27	46	56	3506
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			14	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	2	7,50	19	▼ 17,38	▼ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,82	▲ 0,65	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,57	▲ 1,60	▲ 2,36
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,57	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,68	▼ 3,02	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 5,64	▼ 5,70	▼ 6,92
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,05	▼ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,04	▼ 1,83	▼ 11,14
Toplam:	120	14	10	11,50	10	▼ 23,43	▼ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C EBBA C cA Eb
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDCCEACCDDEEBCAECCBEBBEE
TYT Sosyal	ABcbe bAEB a Ba
Cevap Anahtarı	A ABBDCDAEBDCACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	e d
Cevap Anahtarı	A AEACBEDBCAEABCEABDABEBADECEBEADCBDBDBCBDB



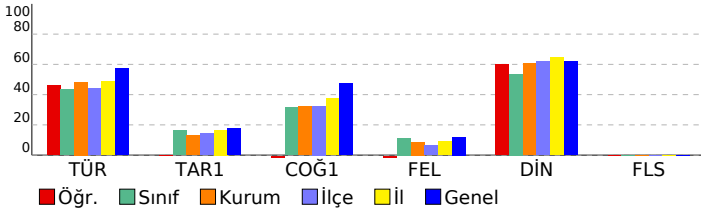
Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	0	33
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	4	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe				
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

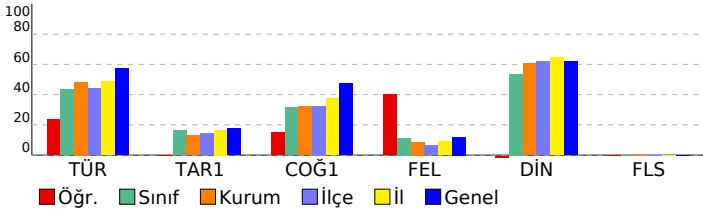
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								Enerji Serisi TYT 7. Deneme													
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe													
İDAL DOĞAN				570		12B		Türkçe													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						S		D		Y		B%			
TYT		▼ 201,505		275,160		9		24		40		50		3200		1		1		100	
Puanı Hesaplanan:				31		55		65		3810		1		1		0		0		0	
Katılımlar:				14		31		55		65		3898		1		1		0		0	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	S		D		Y		B%					
Türkçe		40	20	6	18,50	46	▲ 17,38	▼ 19,35	▼ 22,92	1		1		0		100					
Tarih-1		5	0	0	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,65	▼ 0,87	3		2		0		67					
Coğrafya-1		5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,57	▼ 1,60	▼ 2,36	1		1		0		100					
Felsefe		5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,57	▼ 0,43	▼ 0,60	1		1		0		0					
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	3,00	60	▲ 2,68	▼ 3,02	▼ 3,10	1		1		0		100					
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	2		1		1		50					
TYT Sosyal		20	3	4	2,00	10	▼ 5,64	▼ 5,70	▼ 6,92	1		1		0		100					
Toplam:		120	23	10	20,50	17	▼ 23,43	▼ 29,11	▼ 46,04	1		1		0		100					
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		C EBBA CDE e cD ACCDDEEadAEdCBc																			
Cevap Anahtarı		A CBEBBAECEEDAEABABEDCCEACCDDDEEBCAECECBEBBEE																			
TYT Sosyal		cc da B EC																			
Cevap Anahtarı		A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCECAEDB																			



Enerji Serisi TYT 7. Deneme							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
TYT Türkçe							
Türkçe							
Metne Sözcük Yerleştirme							
Sözcükte Anlam							
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri							
İki Cümleyi Karşılaştırma							
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri							
Ses Bilgisi - Karma							
Karma Dil Bilgisi							
Filiiller - Karma							
Çekim Ekleri ve Türleri							
Noktalamaya İşaretleri - Karma							
Virgöl							
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler							
Ekler ve Ek Çeşitleri							
Zamirler							
Cümlelerin Öğeleri - Karma							
Paragrafın Yardımcı Düşünceler							
Paragrafın Yorumlanması							
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)							
Paragrafa Cümle Yerleştirme							
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme							
Anlatım Teknikleri							
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle							
Paragrafın İkiye Ayırma							
Paragrafa Özgü Soru Kökü							
TYT Sosyal							
Tarih-1							
İnsanlığın Hafızası Tarih							
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları							
İhtilaller Çağı							
Avrupa'da Değişim Çağı							
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA							
Coğrafya-1							
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi							
Kayaçlar							
Göçler ve Göçlerin Nedenleri							
Bitkiler							
Dünyada Nüfusun Dağılışı							
Felsefe							
Bilgi Felsefesi							
Ahlak Felsefesi							
Din Felsefesi							
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri							
Siyaset Felsefesi							
Din Kül. ve Ahl. Bil.							
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.							
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.							
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.							
Felsefe (Seçmeli)							
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü							
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları							
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri							
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları							
Siyaset Felsefesi							

SINAV SONUÇ BELGESİ							Enerji Serisi TYT 7. Deneme												
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe											
KEREM YILDIRIM				565		12B		Türkçe											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					S		D		Y		B%		
TYT		▼ 176,250		275,160		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		1		0		100			
Puanı Hesaplanan:				31	55	65	3810		Metne Sözcük Yerleştirme										
Katılımlar:				14	31	55	65		3898		Sözcükte Anlam								
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri								
Türkçe		40	12	10	9,50	24	▼ 17,38	▼ 19,35	▼ 22,92		İki Cümleyi Karşılaştırma								
Tarih-1		5	1	4	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,65	▼ 0,87		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri								
Coğrafya-1		5	1	1	0,75	15	▼ 1,57	▼ 1,60	▼ 2,36		Ses Bilgisi - Karma								
Felsefe		5	2	0	2,00	40	▲ 0,57	▲ 0,43	▲ 0,60		Karma Dil Bilgisi								
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,68	▼ 3,02	▼ 3,10		Filiiller - Karma								
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00		Çekim Ekleri ve Türleri								
TYT Sosyal		20	4	7	2,25	11	▼ 5,64	▼ 5,70	▼ 6,92		Noktalamalı İşaretleri - Karma								
Toplam:		120	16	17	11,75	10	▼ 23,43	▼ 29,11	▼ 46,04		Virgöl								
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		ABEa Aa bD a b c d Ec C EBBaBc c																	
Cevap Anahtarı		B ABEDCCEACCDDEEBCEAECEBBEBECCBEBBAECDEDAEB																	
TYT Sosyal		dbeAc B cA B a d																	
Cevap Anahtarı		B BCDABEBBCDAACBCDECAABBDBCAE																	

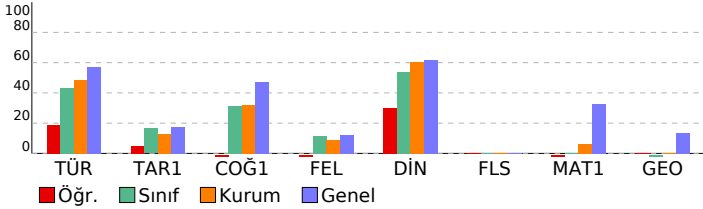


TYT Sosyal						
Tarih-1						
S	D	Y	B%			
1	1	0	100	İnsanlığın Hafızası Tarih		
1	0	1	0	İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları		
1	0	1	0	İhtilaller Çağı		
1	0	1	0	Avrupa'da Değişim Çağı		
1	0	1	0	20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA		
Coğrafya-1						
S	D	Y	B%			
1	0	0	0	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi		
1	0	0	0	Kayaçlar		
1	0	1	0	Göçler ve Göçlerin Nedenleri		
1	0	0	0	Bitkiler		
1	1	0	100	Dünyada Nüfusun Dağılışı		
Felsefe						
S	D	Y	B%			
1	0	0	0	Bilgi Felsefesi		
1	0	0	0	Ahlak Felsefesi		
1	1	0	100	Din Felsefesi		
1	0	0	0	20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri		
1	1	0	100	Siyaset Felsefesi		
Din Kül. ve Ahl. Bil.						
S	D	Y	B%			
1	0	0	0	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		
2	0	1	0	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.		
1	0	1	0	Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		
1	0	0	0	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.		
Felsefe (Seçmeli)						
S	D	Y	B%			
1	0	0	0	Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü		
1	0	0	0	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları		
1	0	0	0	18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri		
1	0	0	0	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları		
1	0	0	0	Siyaset Felsefesi		

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEL* ÇELENK				514		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,655	275,160	12	28	52	62	3637
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			14	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	18	7,50	19	▼ 17,38	▼ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,82	▼ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,57	▼ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,57	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,68	▼ 3,02	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	13	-0,25	-1	▼ 5,64	▼ 5,70	▼ 6,92
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,05	▼ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼ 0,04	▼ 1,83	▼ 11,14
Toplam:	120	15	34	6,50	5	▼ 23,43	▼ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeba A CD bEdc ccde b DDE d AEEbeEBaba
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDCCCEACCDDEEBCAECCBEBBEE
TYT Sosyal	bBca cec dabad BcdC
Cevap Anahtarı	A ABBCCDCAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	bad
Cevap Anahtarı	A AEACBEDBCAEABCEABDABEBADECBCEADCBDBDBCBDB



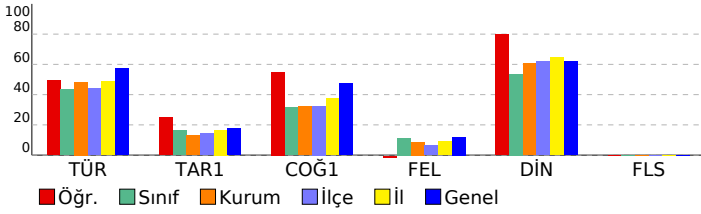
Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	0	3	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	0	33
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Paragrafın Yorumlanması	4	1	1	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	0	1	0
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Felsefe				
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	3	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										Enerji Serisi TYT 7. Deneme															
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe															
MERT EREN AKGÜN					536		12B			Türkçe															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						S D Y B%													
TYT		▼ 220,973		275,160		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Metne Sözcük Yerleştirme									
		Puanı Hesaplanan:		31		8		22		28		37		2932		Sözcükte Anlam									
		Katılımlar:		14		31		55		65		3810		Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
				14		31		55		65		3898		İki Cümleyi Karşılaştırma											
														Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri											
														Ses Bilgisi - Karma											
														Karma Dil Bilgisi											
														Filiiller - Karma											
														Çekim Ekleri ve Türleri											
														Noktalamalı İşaretleri - Karma											
														Virgöl											
														Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler											
														Ekler ve Ek Çeşitleri											
														Zamirler											
														Cümlelerin Öğeleri - Karma											
														Paragrafın Yardımcı Düşünceler											
														Paragrafın Yorumlanması											
														Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)											
														Paragrafa Cümle Yerleştirme											
														Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme											
														Anlatım Teknikleri											
														Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle											
														Paragrafı İkiye Ayırma											
														Paragrafa Özgü Soru Kökü											
Ders										TYT Sosyal															
Soru										Tarih-1															
Doğru										İnsanlığın Hafızası Tarih															
Yanlış										İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları															
Net										İhtilaller Çağı															
Başarı %										Avrupa'da Değişim Çağı															
Sınıf Ort.										20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA															
Kurum Ort.										Coğrafya-1															
Genel Ort.										Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi															
Türkçe										Kayaçlar															
40										Göçler ve Göçlerin Nedenleri															
22										Bitkiler															
9										Dünyada Nüfusun Dağılışı															
19,75										Felsefe															
49										Bilgi Felsefesi															
▲ 17,38										Ahlak Felsefesi															
▲ 19,35										Din Felsefesi															
▼ 22,92										20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri															
Tarih-1										Siyaset Felsefesi															
5										Din Kül. ve Ahl. Bil.															
2										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.															
3										İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.															
1,25										Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.															
25										Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.															
▲ 0,82										Felsefe (Seçmeli)															
▲ 0,65										Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü															
▲ 2,36										MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları															
Felsefe										18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri															
5										MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları															
0										Siyaset Felsefesi															
3																									
-0,75																									
-15																									
▼ 0,57																									
▼ 0,43																									
▼ 0,60																									
Din Kül. ve Ahl. Bil.																									
5																									
4																									
0																									
4,00																									
80																									
▲ 2,68																									
▲ 3,02																									
▲ 3,10																									
Felsefe (Seçmeli)																									
5																									
0																									
0,00																									
0																									
▼ 0,00																									
▼ 0,00																									
▼ 0,00																									
TYT Sosyal																									
20																									
9																									
7																									
7,25																									
36																									
▲ 5,64																									
▲ 5,70																									
▲ 6,92																									
Toplam:																									
120																									
31																									
16																									
27,00																									
23																									
▲ 23,43																									
▼ 29,11																									
▼ 46,04																									
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe										CaEBBbECD e ED ACcEDEEBdAEdCeEBBcd															
Cevap Anahtarı										A CBEBBAECDEDAEBABEDCCEACCDDEEBCEAECEBBEE															
TYT Sosyal										Abcbea AEB cc aAB EC															
Cevap Anahtarı										A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCECAEDB															



TYT Sosyal									
Tarih-1									
S D Y B%									
İnsanlığın Hafızası Tarih									
1 1 0 100									
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları									
1 1 0 100									
İhtilaller Çağı									
1 0 1 0									
Avrupa'da Değişim Çağı									
1 0 1 0									
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA									
1 0 1 0									
Coğrafya-1									
S D Y B%									
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi									
1 0 1 0									
Kayaçlar									
1 0 0 0									
Göçler ve Göçlerin Nedenleri									
1 1 0 100									
Bitkiler									
1 1 0 100									
Dünyada Nüfusun Dağılışı									
1 1 0 100									
Felsefe									
S D Y B%									
Bilgi Felsefesi									
1 0 0 0									
Ahlak Felsefesi									
1 0 1 0									
Din Felsefesi									
1 0 1 0									
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri									
1 0 0 0									
Siyaset Felsefesi									
1 0 1 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
S D Y B%									
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.									
1 1 0 100									
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.									
2 2 0 100									
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.									
1 0 0 0									
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.									
1 1 0 100									
Felsefe (Seçmeli)									
S D Y B%									
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü									
1 0 0 0									
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları									
1 0 0 0									
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri									
1 0 0 0									
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları									
1 0 0 0									
Siyaset Felsefesi									
1 0 0 0									

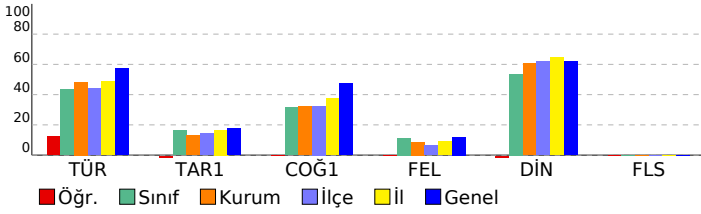
SINAV SONUÇ BELGESİ	Enerji Serisi TYT 7. Deneme
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSA CAN	25	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 148,900	275,160	13	30	54	64	3723
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			14	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	28	5,00	13	▼ 17,38	▼ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,82	▼ 0,65	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,57	▼ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,57	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,68	▼ 3,02	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ 5,64	▼ 5,70	▼ 6,92
Toplam:	120	14	46	2,50	2	▼ 23,43	▼ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edEDCbacedDcaEcdAdbCaaaBcECBdcdbeabDbac
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBCAEECEBBEBECCBEBBAECDEDAEB
TYT Sosyal	cbcdcaCbecheCbaabde
Cevap Anahtarı	B BCDABEBBCDAACBCDECAABBDBCAE



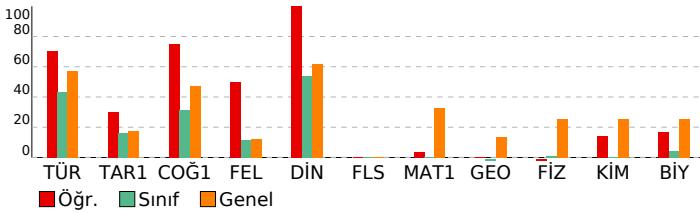
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	0	3	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Filimsiler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	2	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Düşünceler	7	2	5	29
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	0	1	0
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Felsefe				
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA DİNÇ				577		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 270,523	275,160	1	5	5	14	1981
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			14	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 17,38	▲ 19,35	▲ 22,92
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,82	▲ 0,65	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,57	▲ 1,60	▲ 2,36
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,57	▲ 0,43	▲ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,68	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 5,64	▲ 5,70	▲ 6,92
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▲ 0,05	▼ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	3	8	1,00	3	▲ 0,04	▼ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,09	▼ 0,78	▼ 1,77
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,02	▲ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,27	▲ 0,77	▼ 1,52
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,38	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	49	21	43,75	36	▲ 23,43	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEBBAECCDDDe cA EDcA bCCDDEEBcAcECBEBEE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECCDEDAEBABEDCCEACCCDDEEBcAcEECBEBEE
TYT Sosyal	AB bEcbAEBaCABBBEC
Cevap Anahtarı	A ABBCCDAEBCDACCBBBEECAEDB
TYT Matematik	ec e BCd ab d a D
Cevap Anahtarı	A AEAEBEDBCAEABCEABDABEBADECBCEADCCDBDBBCBD
TYT Fen	c E C
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEEDBDECD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	2	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

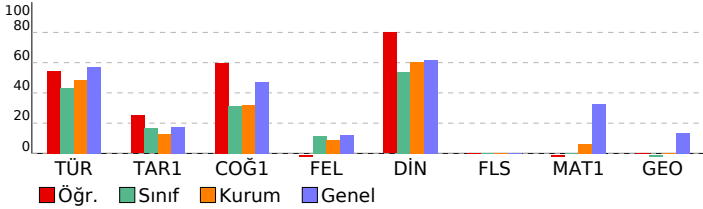
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	6	17
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZHAN NOYAN				545		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,263	275,160	6	18	22	31	2801
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			14	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▲ 17,38	▲ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,82	▲ 0,65	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,57	▲ 1,60	▲ 2,36
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,57	▼ 0,43	▼ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,68	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 5,64	▲ 5,70	▲ 6,92
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,05	▼ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,04	▼ 1,83	▼ 11,14
Toplam:	120	33	14	29,50	25	▲ 23,43	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C EBBAE d a ABEc AaCDDEEadAECEeEaBbE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDCCEACDDDEEBCAECCBEBBEE
TYT Sosyal	AB d e AEB aAB EC
Cevap Anahtarı	A ABBDCDAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	d
Cevap Anahtarı	A AEACBEDBCAEABCEABDABEBADECEBEADCBDBDBCB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

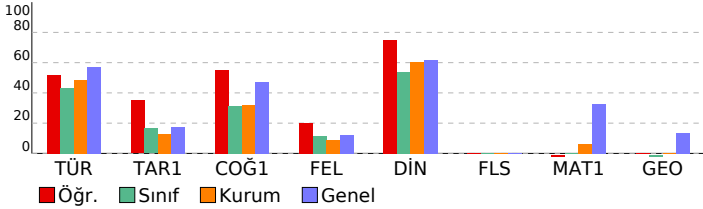
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA KORKU				555		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 229,148	275,160	5	17	21	30	2778
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			14	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	9	20,75	52	▲ 17,38	▲ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,82	▲ 0,65	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,57	▲ 1,60	▲ 2,36
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,57	▲ 0,43	▲ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 3,02	▲ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▲ 5,64	▲ 5,70	▲ 6,92
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 0,05	▼ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	1	5	-0,25	-1	▼ 0,04	▼ 1,83	▼ 11,14
Toplam:	120	34	17	29,75	25	▲ 23,43	▲ 29,11	▼ 46,04

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	A aD ACdDE aCdcECeEB bECdEBBAECDEDb						
Cevap Anahtarı	B	ABEDCCEACCDDEEBCAEECBEBBEECBEBBAECDEDAEB					
TYT Sosyal	a ABE CbA B ECABA						
Cevap Anahtarı	B	BCDABEBBCDAACBCECABBDBCAE					
TYT Matematik	cb b d			e		B	
Cevap Anahtarı	B	EABDABEBADECBCEADAECBEDBCAEABCBBCBDCDBDBD					



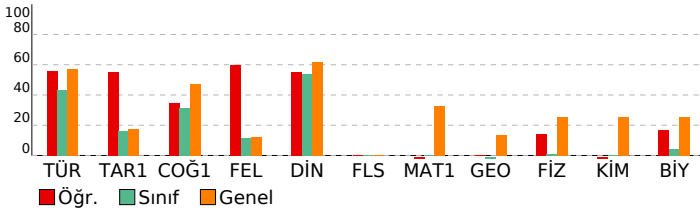
Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	3	3	43
Paragrafın Yorumlanması	4	3	0	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	4	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEY E BULUT				575		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 241,858	275,160	4	9	9	18	2474
Puanı Hesaplanan:			31	55	65	3810	
Katılımlar:			14	31	55	65	3898

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▲ 17,38	▲ 19,35	▼ 22,92
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,82	▲ 0,65	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,57	▲ 1,60	▼ 2,36
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 0,57	▲ 0,43	▲ 0,60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,68	▼ 3,02	▼ 3,10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 5,64	▲ 5,70	▲ 6,92
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,05	▼ 1,79	▼ 9,81
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,04	▼ 1,33
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,04	▼ 1,83	▼ 11,14
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,09	▲ 0,78	▼ 1,77
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,68	▼ 1,78
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,27	▲ 0,77	▼ 1,52
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,38	▼ 2,23	▼ 5,06
Toplam:	120	38	16	34,00	28	▲ 23,43	▲ 29,11	▼ 46,04

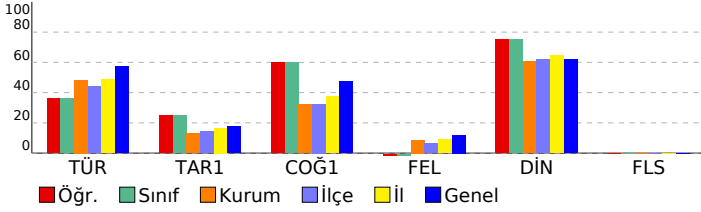
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBca ACCDccEaCAEECeEBBdCeEBAECDEdd d
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBCEAECEBBEBCEBBEAECDEDAEB
TYT Sosyal	Bd AbCb A CB DECbB
Cevap Anahtarı	B BCDABEBCEAABCBCDECAEBDBCAE
TYT Matematik	d
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECEBEADAECBEBDBCAEABCBCBDCBDBD
TYT Fen	E c B
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDCEECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun cisimlerdeki cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							Enerji Serisi TYT 7. Deneme								
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
FARUK SEVİNÇ				551		12C		Türkçe							
Puan Türü				Puan		Genel Ort.		Dereceler					S D Y B%		
TYT				▼ 207,310		275,160		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
				Puanı Hesaplanan:		31		31	55	65	3810				
				Katılımlar:		1		31	55	65	3898				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	40	17	10	14,50	36	14,50	19,35	22,92							
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	1,25	0,65	0,87							
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	3,00	1,60	2,36							
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	-0,25	0,43	0,60							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,75	3,02	3,10							
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00							
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	7,75	5,70	6,92							
Toplam:		120	26	15	22,25	19	22,25	29,11		46,04					
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	e a C ACCDDEEcdAcc BEBe aC EBB dD c														
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBCAEECBEBBEECBEBBAECDEDAEB														
TYT Sosyal	cbeABEB A d ECABa														
Cevap Anahtarı	B BCDABEBBCDAACBCDECAEBDBCAE														



TYT Sosyal						
Tarih-1						
S D Y B%						
İnsanlığın Hafızası Tarih						
1 1 0 100						
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları						
1 1 0 100						
İhtilaller Çağı						
1 0 1 0						
Avrupa'da Değişim Çağı						
1 0 1 0						
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA						
1 0 1 0						
Coğrafya-1						
S D Y B%						
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi						
1 0 0 0						
Kayaçlar						
1 0 0 0						
Göçler ve Göçlerin Nedenleri						
1 1 0 100						
Bitkiler						
1 1 0 100						
Dünyada Nüfusun Dağılışı						
1 1 0 100						
Felsefe						
S D Y B%						
Bilgi Felsefesi						
1 0 0 0						
Ahlak Felsefesi						
1 0 0 0						
Din Felsefesi						
1 0 0 0						
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri						
1 0 0 0						
Siyaset Felsefesi						
1 0 1 0						
Din Kül. ve Ahl. Bil.						
S D Y B%						
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.						
1 1 0 100						
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.						
2 2 0 100						
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.						
1 0 1 0						
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.						
1 1 0 100						
Felsefe (Seçmeli)						
S D Y B%						
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü						
1 0 0 0						
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları						
1 0 0 0						
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri						
1 0 0 0						
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları						
1 0 0 0						
Siyaset Felsefesi						
1 0 0 0						