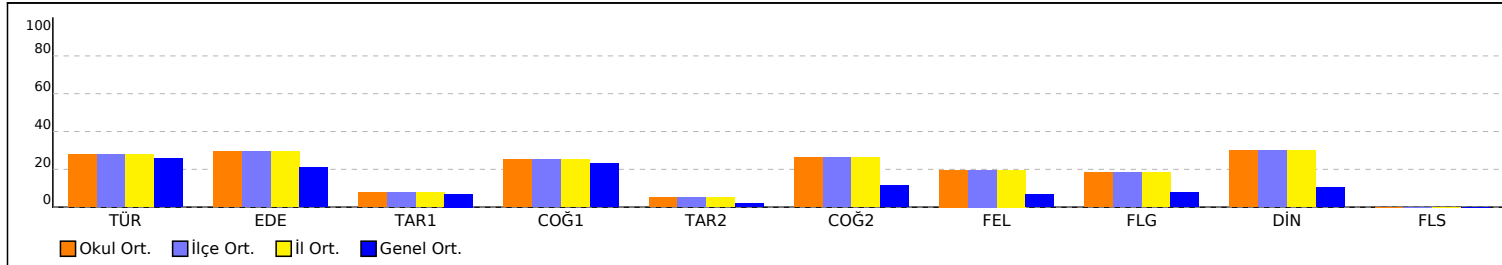


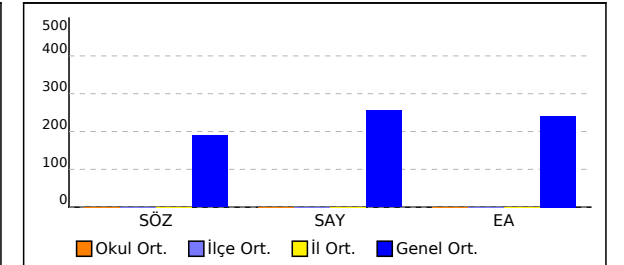
OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL																SINAV ADI												KATILIMLAR										
																																OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ																Enerji Serisi AYT 7. Deneme												26	26	26	1800							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA							
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din Kült. ve Ahlak Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Puan			Genel		Puan		Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan
Genel Ortalama				1,66	0,45	1,54	4,15	1,57	3,76	1,05	1,43	0,69	1,52	0,50	1,39	0,40	0,79	0,20	1,44	0,64	1,28	0,48	0,28	0,41	0,49	0,11	0,46	0,69	0,31	0,62	0,00	0,00	0,00	11,88	6,08	10,35	189,5		255,5		241,0	
Okul Ortalaması				1,88	0,88	1,66	6,08	3,15	5,29	1,35	2,35	0,76	1,81	1,19	1,51	1,19	2,58	0,55	3,38	2,04	2,88	1,46	1,12	1,18	1,27	0,73	1,09	2,08	1,12	1,80	0,00	0,00	0,00	20,50	15,16	16,72	0,0		0,0		0,0	
1	551	FARUK SEVINÇ	12C	4	0	4,00	12	3	11,25	2	5	0,75	3	3	2,25	6	4	5,00	10	0	10,00	2	0	2,00	1	0	1,00	4	1	3,75				44	16	40,00						
2	401	DELAL	12B	4	1	3,75	14	4	13,00	3	5	1,75	4	2	3,50	3	6	1,50	8	3	7,25	4	2	3,50	3	2	2,50	3	2	2,50				46	27	39,25						
3	534	AYDANUR YAVUZ	12B	5	1	4,75	13	4	12,00	1	6	-0,50	5	1	4,75	1	5	-0,25	7	3	6,25	5	1	4,75	3	1	2,75	4	2	3,50				44	24	38,00						
4	543	ELA KELEŞ	12B	5	0	5,00	11	4	10,00	2	2	1,50	5	1	4,75	2	3	1,25	3	5	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	1	4,75				40	19	35,25						
5	549	MELİ E VILDI İM	12B	3	3	2,25	10	6	8,50	4	2	3,50	4	1	3,75	0	5	-1,25	9	2	8,50	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75				39	23	33,25						
6	579	BÜŞRA KILIÇ	12B	5	1	4,75	9	6	7,50	2	4	1,00	4	2	3,50	2	6	0,50	5	3	4,25	3	2	2,50	3	1	2,75	5	1	4,75				38	26	31,50						
7	577	NİSA DİNÇ	12B	6	0	6,00	9	8	7,00	1	5	-0,25	4	2	3,50	0	6	-1,50	8	2	7,50	3	2	2,50	3	2	2,50	4	2	3,50				38	29	30,75						
8	567	EMİRCAN KINIK	12B	1	5	-0,25	12	6	10,50	5	5	3,75	1	1	0,75	6	3	5,25	3	3	2,25	1	5	-0,25	1	2	0,50	5	1	4,75				35	31	27,25						
9	575	SÜMEYYE BULUT	12B	3	1	2,75	11	6	9,50	2	3	1,25	4	1	3,75	1	6	-0,50	4	6	2,50	2	2	1,50	2	0	2,00	4	1	3,75				33	26	26,50						
10	555	RÜMEYSA KORKU	12B	3	1	2,75	12	4	11,00	1	4	0,00	4	2	3,50	0	2	-0,50	6	4	5,00	2	2	1,50	1	0	1,00	2	1	1,75				31	20	26,00						
11	536	MERT EREN AKGÜN	12B	1	2	0,50	7	3	6,25	1	4	0,00	3	2	2,50	3	1	2,75	6	3	5,25	3	1	2,75	3	2	2,50	1	3	0,25				28	21	22,75						
12	565	KEREM YILDIRIM	12B	3	1	2,75	9	4	8,00	4	4	3,00	1	2	0,50	4	6	2,50	3	0	3,00	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	1	2,75				28	22	22,50						
13	592	DUYGU	12A	2	1	1,75	7	4	6,00	3	2	2,50	3	2	2,50				1	2	0,50				1	0	1,00	3	2	2,50				20	13	16,75						
14	587	SILA NAZ SAVAŞCI	12A	2	0	2,00	7	1	6,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	4	1,00	3	1	2,75	2	1	1,75	2	2	1,50				19	16	15,00						
15	533	NİSA NUR YILDIRIM	12B	2	0	2,00	7	8	5,00	1	3	0,25	1	2	0,50	0	4	-1,00	6	5	4,75	2	0	2,00	1	0	1,00	3	3	2,25				23	25	16,75						
16	563	DOĞUKAN KAYA	12A				0	1	-0,25										0	1	-0,25	3	3	2,25							3	5	1,75									
17	552	KÜBRA SANCAR	12A				1	0	1,00													2	0	2,00	1	0	1,00	1	1	0,75				5	1	4,75						
18	585	RABIYA	12A	0	1	-0,25	2	0	2,00										2	0	2,00										4	1	3,75									
19	545	OĞUZHAN NOYAN	12B	0	5	-1,25	5	10	2,50	2	5	0,75	1	4	0,00	3	7	1,25	2	5	0,75	0	4	-1,00	1	5	-0,25	1	4	0,00				15	49	2,75						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



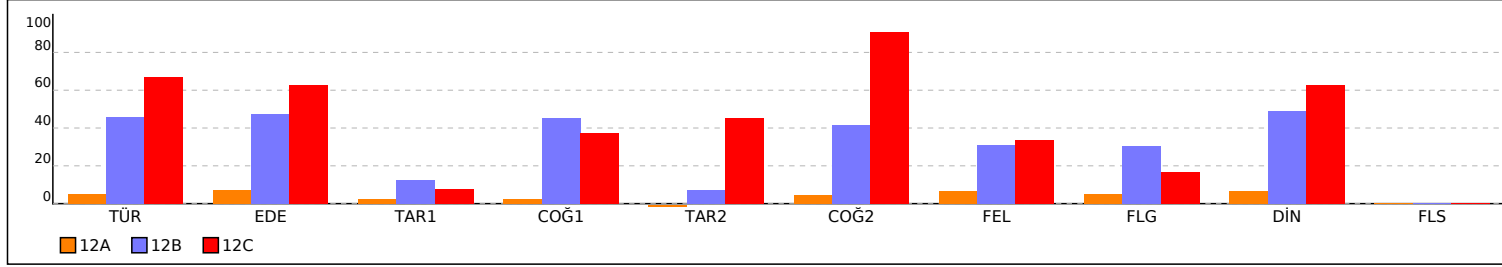
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



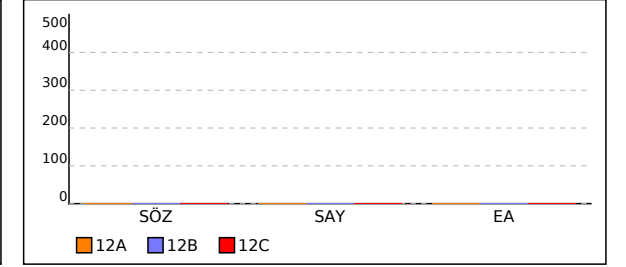
OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR														
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ												Enerji Serisi AYT 7. Deneme												OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
																												26	26	26	1800											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA							
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din Kült. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				1,66	0,45	1,54	4,15	1,57	3,76	1,05	1,43	0,69	1,52	0,50	1,39	0,40	0,79	0,20	1,44	0,64	1,28	0,48	0,28	0,41	0,49	0,11	0,46	0,69	0,31	0,62	0,00	0,00	0,00	11,88	6,08	10,35	189,5		255,5		241,0	
Okul Ortalaması				1,88	0,88	1,66	6,08	3,15	5,29	1,35	2,35	0,76	1,81	1,19	1,51	1,19	2,58	0,55	3,38	2,04	2,88	1,46	1,12	1,18	1,27	0,73	1,09	2,08	1,12	1,80	0,00	0,00	0,00	20,50	15,16	16,72	0,0		0,0		0,0	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



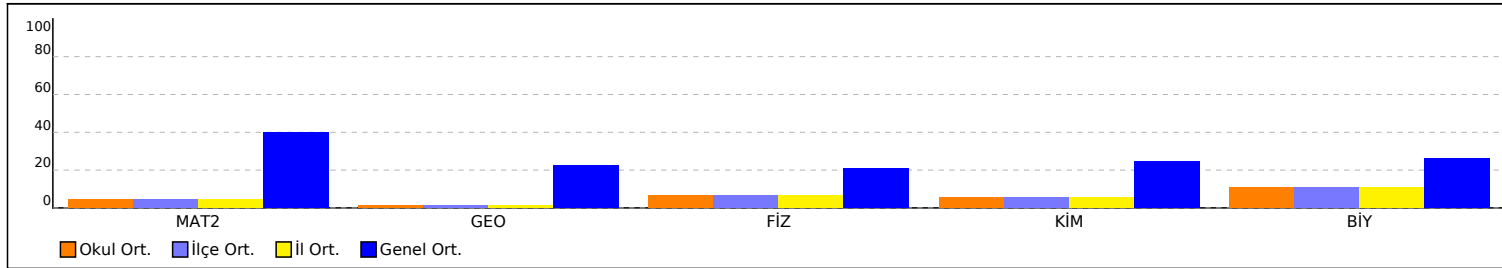
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



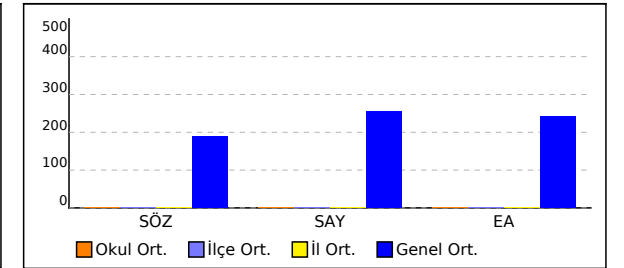
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR			
																									OKUL	İLÇE	İL	GENEL
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ												Enerji Serisi AYT 7. Deneme									26	26	26	1800
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				12.60	2.55	11.96	2.46	0.81	2.26	3.61	2.65	2.95	3.63	1.60	3.23	3.95	2.18	3.41	26.25	9.79	23.81	189,5		255,5		241,0		
Okul Ortalaması				1.85	1.69	1.42	0.19	0.31	0.12	1.54	2.35	0.95	0.96	0.92	0.73	1.85	1.81	1.39	6.39	7.08	4.61	0,0		0,0		0,0		
1	534	AYDANUR YAVUZ	12B	1	4	0,00	0	1	-0,25									1	5	-0,25								
2	579	BÜŞRA KILIÇ	12B	0	2	-0,50												0	2	-0,50								
3	577	NİSA DİNÇ	12B	1	6	-0,50	0	1	-0,25									1	7	-0,75								
4	589	HİLAL ALAN	12A	7	2	6,50				3	3	2,25	9	1	8,75	9	4	8,00	28	10	25,50							
5	592	DUYGU	12A	1	0	1,00				3	6	1,50	0	1	-0,25	4	3	3,25	8	10	5,50							
6	0	ŞEVAL KORKU	12A	9	4	8,00	0	2	-0,50	4	4	3,00	4	0	4,00	5	2	4,50	22	12	19,00							
7	587	SILA NAZ SAVAŞCI	12A	1	2	0,50				1	6	-0,50	2	2	1,50	3	5	1,75	7	15	3,25							
8	582	NİSANUR ÇAKMAK	12A	8	5	6,75	2	0	2,00	2	5	0,75	3	4	2,00	8	5	6,75	23	19	18,25							
9	563	DOĞUKAN KAYA	12A	6	3	5,25	2	0	2,00	6	5	4,75	0	3	-0,75	4	1	3,75	18	12	15,00							
10	561	SEHER	12A	4	1	3,75	1	0	1,00	6	5	4,75	3	1	2,75	3	5	1,75	17	12	14,00							
11	552	KÜBRA SANCAR	12A	3	6	1,50	0	1	-0,25	4	7	2,25	3	4	2,00	0	8	-2,00	10	26	3,50							
12	585	RABİYA	12A	2	6	0,50	0	2	-0,50	4	7	2,25	1	3	0,25	3	7	1,25	10	25	3,75							
13	497	RABİA DMRTŞ	12A	1	3	0,25	0	1	-0,25	4	9	1,75	0	5	-1,25	7	5	5,75	12	23	6,25							
14	540	AYŞE ÖZDEMİR	12A	4	0	4,00												4	0	4,00								
15	547	MACAHİT KALKAN	12A							3	4	2,00				2	2	1,50	5	6	3,50							

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



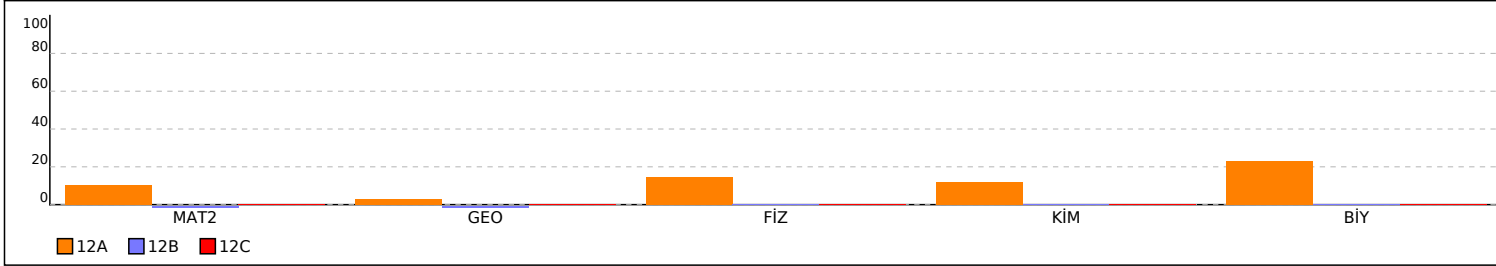
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



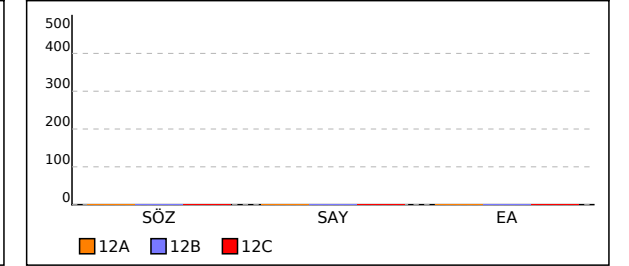
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ										Enerji Serisi AYT 7. Deneme										26	26	26	1800			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik									Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel			
Genel Ortalama				12,60	2,55	11,96	2,46	0,81	2,26	3,61	2,65	2,95	3,63	1,60	3,23	3,95	2,18	3,41	26,25	9,79	23,81	189,5		255,5		241,0				
Okul Ortalaması				1,85	1,69	1,42	0,19	0,31	0,12	1,54	2,35	0,95	0,96	0,92	0,73	1,85	1,81	1,39	6,39	7,08	4,61	0,0		0,0		0,0				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



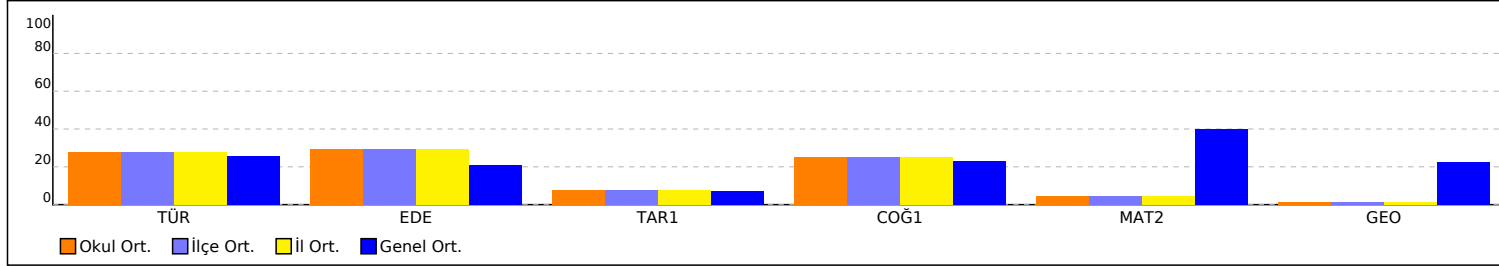
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ											Enerji Serisi AYT 7. Deneme									26	26	26	1800			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				1,66	0,45	1,54	4,15	1,57	3,76	1,05	1,43	0,69	1,52	0,50	1,39	12,60	2,55	11,96	2,46	0,81	2,26	23,44	7,31	21,60	189,5		255,5		241,0	
Okul Ortalaması				1,88	0,88	1,66	6,08	3,15	5,29	1,35	2,35	0,76	1,81	1,19	1,51	1,85	1,69	1,42	0,19	0,31	0,12	13,16	9,57	10,76	0,0		0,0		0,0	
1	551	FARUK SEVINÇ	12C	4	0	4,00	12	3	11,25	2	5	0,75	3	3	2,25						21	11	18,25							
2	401	DELAL	12B	4	1	3,75	14	4	13,00	3	5	1,75	4	2	3,50						25	12	22,00							
3	534	AYDANUR YAVUZ	12B	5	1	4,75	13	4	12,00	1	6	-0,50	5	1	4,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	25	17	20,75						
4	543	ELA KELEŞ	12B	5	0	5,00	11	4	10,00	2	2	1,50	5	1	4,75						23	7	21,25							
5	549	MELİ E VILDI İM	12B	3	3	2,25	10	6	8,50	4	2	3,50	4	1	3,75						21	12	18,00							
6	579	BÜŞRA KILIÇ	12B	5	1	4,75	9	6	7,50	2	4	1,00	4	2	3,50	0	2	-0,50			20	15	16,25							
7	577	NİSA DİNÇ	12B	6	0	6,00	9	8	7,00	1	5	-0,25	4	2	3,50	1	6	-0,50	0	1	-0,25	21	22	15,50						
8	567	EMİRCAN KINIK	12B	1	5	-0,25	12	6	10,50	5	5	3,75	1	1	0,75						19	17	14,75							
9	575	SÜMEYYE BULUT	12B	3	1	2,75	11	6	9,50	2	3	1,25	4	1	3,75						20	11	17,25							
10	555	RÜMEYSA KORKU	12B	3	1	2,75	12	4	11,00	1	4	0,00	4	2	3,50						20	11	17,25							
11	589	HİLAL ALAN	12A													7	2	6,50			7	2	6,50							
12	536	MERT EREN AKGÜN	12B	1	2	0,50	7	3	6,25	1	4	0,00	3	2	2,50						12	11	9,25							
13	565	KEREM YILDIRIM	12B	3	1	2,75	9	4	8,00	4	4	3,00	1	2	0,50						17	11	14,25							
14	592	DUYGU	12A	2	1	1,75	7	4	6,00	3	2	2,50	3	2	2,50	1	0	1,00			16	9	13,75							
15	0	ŞEVVAL KORKU	12A													9	4	8,00	0	2	-0,50	9	6	7,50						
16	587	SILA NAZ SAVAŞCI	12A	2	0	2,00	7	1	6,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	1	2	0,50			11	8	9,00							
17	582	NİSANUR ÇAKMAK	12A													8	5	6,75	2	0	2,00	10	5	8,75						
18	533	NİSA NUR YILDIRIM	12B	2	0	2,00	7	8	5,00	1	3	0,25	1	2	0,50						11	13	7,75							
19	563	DOĞUKAN KAYA	12A				0	1	-0,25							6	3	5,25	2	0	2,00	8	4	7,00						
20	561	SEHER	12A													4	1	3,75	1	0	1,00	5	1	4,75						
21	552	KÜBRA SANCAR	12A				1	0	1,00							3	6	1,50	0	1	-0,25	4	7	2,25						
22	585	RABİYA	12A	0	1	-0,25	2	0	2,00							2	6	0,50	0	2	-0,50	4	9	1,75						
23	497	RABİA DMRTŞ	12A													1	3	0,25	0	1	-0,25	1	4	0,00						
24	540	AYŞE ÖZDEMİR	12A													4	0	4,00				4	0	4,00						
25	545	OĞUZHAN NOYAN	12B	0	5	-1,25	5	10	2,50	2	5	0,75	1	4	0,00						8	24	2,00							

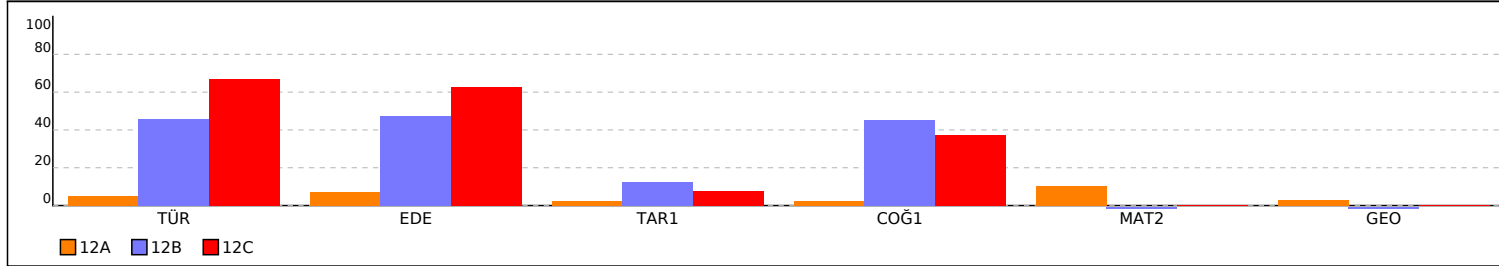
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						KATILIMLAR										
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ										Enerji Serisi AYT 7. Deneme						OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
																				26	26	26	1800							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				1,66	0,45	1,54	4,15	1,57	3,76	1,05	1,43	0,69	1,52	0,50	1,39	12,60	2,55	11,96	2,46	0,81	2,26	23,44	7,31	21,60	189,5		255,5		241,0	
Okul Ortalaması				1,88	0,88	1,66	6,08	3,15	5,29	1,35	2,35	0,76	1,81	1,19	1,51	1,85	1,69	1,42	0,19	0,31	0,12	13,16	9,57	10,76	0,0		0,0		0,0	

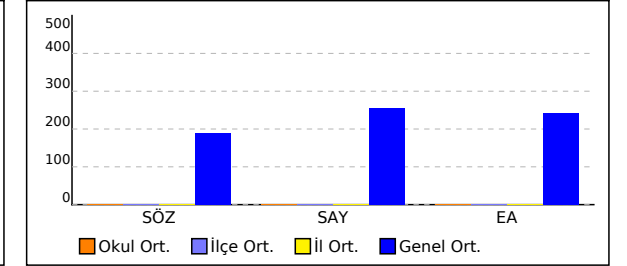
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



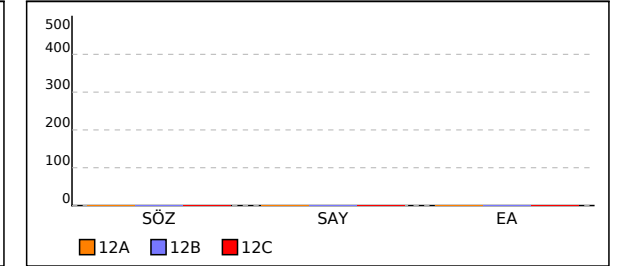
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

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

Okul (26)	Edebiyat-Sosyal-1				Sosyal-2						Matematik		Fen Bilimleri			Toplam	SÖZ	SAY	EA
	Türkçe	Edebiyat	Tarih-1	Coğrafya-1	Tarih-2	Coğrafya-2	Felsefe	Felsefe Grubu	Din Kült. ve Ahlak	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-2	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji				
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net				
	1,66	5,29	0,76	1,51	0,55	2,88	1,18	1,09	1,80		1,42	0,12	0,95	0,73	1,39	21,33			
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (26)	1,66 (1)	5,29 (1)	0,76 (1)	1,51 (1)	0,55 (1)	2,88 (1)	1,18 (1)	1,09 (1)	1,80 (1)		1,42 (1)	0,12 (1)	0,95 (1)	0,73 (1)	1,39 (1)	21,33 (1)			
İl (26)	1,66 (1)	5,29 (1)	0,76 (1)	1,51 (1)	0,55 (1)	2,88 (1)	1,18 (1)	1,09 (1)	1,80 (1)		1,42 (1)	0,12 (1)	0,95 (1)	0,73 (1)	1,39 (1)	21,33 (1)			
Genel (1800)	1,54 (15)	3,76 (12)	0,69 (12)	1,39 (17)	0,20 (4)	1,28 (6)	0,41 (2)	0,46 (6)	0,62 (3)		11,96 (34)	2,26 (31)	2,95 (26)	3,23 (27)	3,41 (25)	34,16 (36)	189,490	255,510	241,030

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	Edebiyat-Sosyal-1				Sosyal-2						Matematik		Fen Bilimleri			Toplam	SÖZ	SAY	EA
	Türkçe	Edebiyat	Tarih-1	Coğrafya-1	Tarih-2	Coğrafya-2	Felsefe	Felsefe Grubu	Din Kült. ve Ahlak	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-2	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji				
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net				
12A (12)	0,29	1,29	0,25	0,15	-0,06	0,48	0,40	0,31	0,40		3,17	0,29	2,06	1,58	3,02	13,63			
12B (13)	2,75	8,52	1,23	2,71	0,77	4,54	1,85	1,81	2,94		-0,08	-0,04				27,00			
12C (1)	4,00	11,25	0,75	2,25	5,00	10,00	2,00	1,00	3,75							40,00			

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

KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
OLUR ANADOLU LİSESİ okulunda	26	3			
OLUR ilçesinde	26	3	1		
ERZURUM ilinde	26	3	1	1	
Genelde	1800	233	36	22	17

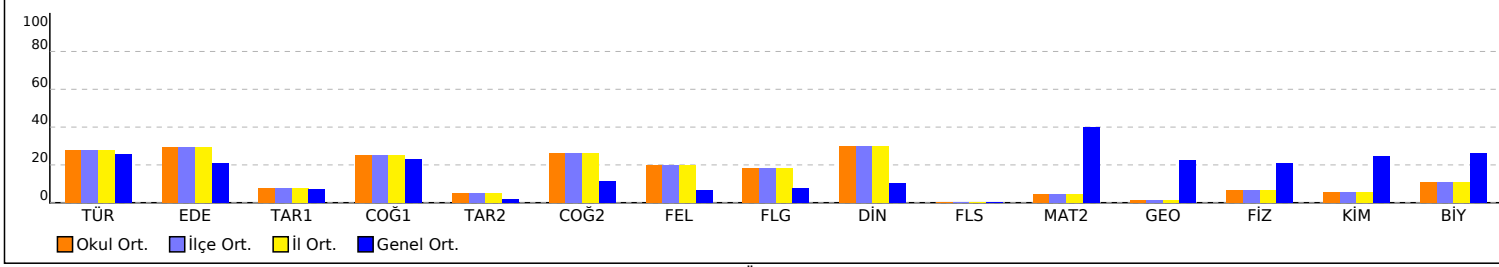
DERECELER

Genelde sınava 36 okul katıldı, okulunuz [SÖZ] puanında 35. [SAY] puanında 35. [EA] puanında 35. oldu
ERZURUM ilinde sınava 1 okul katıldı, okulunuz [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
OLUR ilçesinde sınava 1 okul katıldı, okulunuz [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu

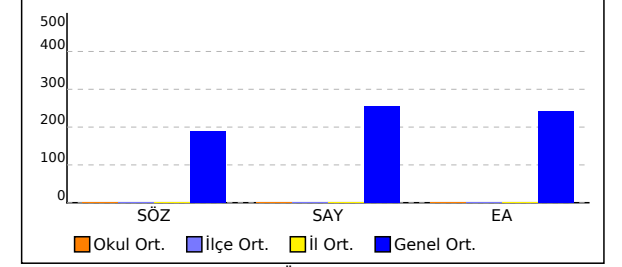
KURUM KARNESİ

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

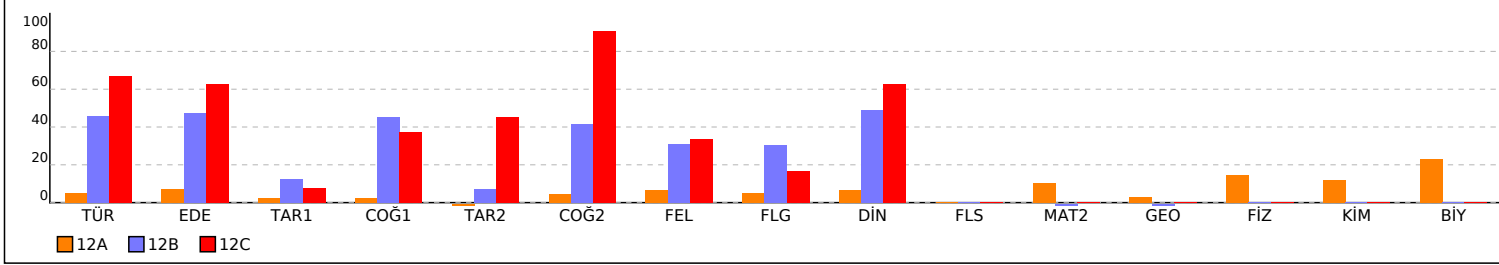
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



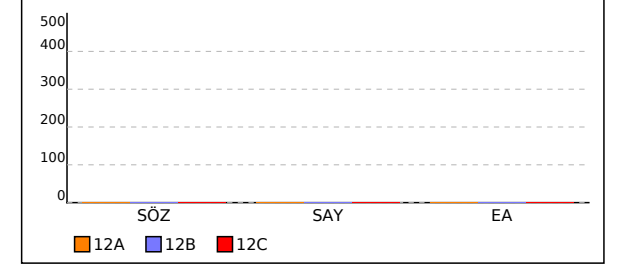
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

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

Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + diğerleri için - işareti kullanılır.

Edebiyat-Sosyal-1	Soru	D	Y	%	Sosyal-2	Soru	D	Y	%	Matematik	Soru	D	Y	%	Fen Bilimleri	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih-2					Matematik-2					Fizik				
[-] Paragrafın Yorumlanması	1	0,19	0,04	19	[-] Balkan Fetihleri	2	0,12	0,92	6	[-] Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0,15	0	[-] Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0,19	0,08	19
[-] Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0,19	0,04	19	[-] Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0,35	0	[-] Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0,12	0,12	12	[-] Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0,08	0,23	8
[-] Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0,08	0,12	8	[-] İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0,15	0,19	15	[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,04	0,15	4	[-] Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0,04	0,23	4
[-] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,08	0,15	8	[-] 2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	1	0,15	0,12	15	[-] Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0,12	0,08	12	[-] Tork kavramını açıklar.	1	0,23	0,19	23
[-] Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0,15	0,04	15	[-] Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0,19	0,04	19	[-] Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0,23	0,04	23	[-] Yüklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0,04	0,08	4
[-] Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0,19	0,04	19	[-] TÜRKLERİN İSLAMİYET'İ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0,12	0,19	12	[-] Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0	[-] Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,12	0,12	12
[-] Tekke Edebiyatı Sanatçıları		0,15	0,12	0	[-] Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0,19	0,15	19	[-] Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0,23	0,04	23	[-] Yatay, düşey, eğimli zeminlerde araçların emniyetli dönüş şartları ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,04	0,38	4
[-] Tanzimat Dönemi'nde Nesir		0,08	0,08	0	[-] 1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	1	0,08	0,19	8	[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0,04	0,12	4	[-] Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0,12	0,23	12
[-] Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman		0,31	0	0	[-] 20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0,12	0,08	12	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0,08	0	8	[-] Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0,23	0,15	23
[-] Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar		0,27	0,08	0	[-] Modern Hayattaki Sosyal Değişim	1	0,08	0,35	8	[-] Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0,12	0	12	[-] Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0,08	0,15	8
[-] Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler		0,04	0,12	0						[-] Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0	[-] Siyah cisim ışımasını açıklar.	1	0,12	0,15	12
[-] Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı		0,15	0,08	0	Coğrafya-2					[-] n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0,04	0,08	4	[-] Işığın tek yarımkere kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0,08	0,12	8
Edebiyat					[-] Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0,23	0,12	23	[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0,04	0	4	[-] Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0,12	0,08	12
[-] Şiir Türleri	1	0,12	0,35	12	[-] Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0,35	0,12	35	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,15	0,08	15	[-] LCD ve plazma teknolojilerinde fizik biliminin yerini açıklar.	1	0,08	0,15	8
[-] Edebi Sanatlar	1	0,35	0,12	35	[+] Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	0,65	0,04	65	[-] Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0,15	0,04	15	Kimya				
[-] Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0,35	0,12	35	[-] Çevre Sorunları ve Türleri	1	0,38	0,27	38	[-] Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0,12	0	[-] Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0,12	0,04	12
[+] Masal ve Özellikleri	1	0,58	0,12	58	[-] Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	0,27	0,23	27	[-] Limit ile ilgili özellikleri belirtmek uygulamalar yapar.	2	0	0,04	0	[-] Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0,15	0,04	15
[-] Şiirde Ahenk	1	0,04	0,35	4	[-] Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	1	0,08	0,38	8	[-] Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0	[-] Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0,12	0,04	12
[+] Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	1	0,62	0,04	62	[-] Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	0,38	0,19	38	[-] İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0,08	0,08	8	[-] Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0,04	0,04	4
[-] Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0,15	0,08	15	[-] Türkiye'de Tarım	1	0,35	0,23	35	[-] Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	2	0,12	0,04	6	[-] Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0,15	0
[-] Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0,04	0,15	4	[-] Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0,27	0,19	27	[-] Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0,08	0,15	8	[-] Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0,08	0
[-] Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0,19	0,04	19	[-] Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	0,23	0,12	23	[-] İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralları (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0,08	0,15	8	[-] Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
[-] Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0,19	0,04	19	[-] Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	1	0,19	0,15	19	[-] Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0,15	0,04	15	[-] Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0,08	0,08	8
[-] Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	2	0,35	0,27	17	Felsefe					[-] İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralları (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0,08	0,15	8	[-] Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilme sürecini açıklar.	1	0,08	0,08	8
[-] Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0,08	0,08	8	[-] MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0,27	0,08	27	[-] Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0,08	0,15	8	[-] Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	0,04	0,12	4
[-] Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafizigi Öne Çıkaranlar	1	0,35	0	35	[-] 18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0,50	0	[-] Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	2	0,12	0,04	6	[-] Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0,08	0,27	8
[-] Romanın Tanımı ve Özellikleri	1	0,31	0,27	31	[-] Ahlak Felsefesi	1	0,23	0,08	23	[-] Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	[-] Moleküllerin geometrilerini merkez	1	0,08	0,12	8
[-] Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	2	0,50	0,42	25	[-] Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0,27	0,08	27										
[-] Edebiyat Akımları	1	0,23	0,23	23	[-] Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0,27	0,23	27										
[-] Paragrafın Yorumlanması		0,31	0,04	0	[-] Ruh Sağlığı	1	0,42	0,15	42										
[-] Paragrafa Özgü Soru Kökü		0,23	0,12	0	Felsefe Grubu														
[-] Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		0,19	0,19	0	[-] Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0,31	0,04	31										
[-] Söz Öbeklerinde Anlam		0,31	0,08	0	[-] Toplumsal Gelişme, Bütünleşme, Çözülme	1	0,23	0,15	23										
[-] Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		0,35	0	0	[-] Ekonomi	1	0,04	0,23	4										
[-] Paragrafta Yardımcı Düşünceler		0,27	0,08	0	[-] Çıkarım	1	0,12	0,19	12										

KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV								
ERZURUM	OLUR	OLUR ANADOLU LİSESİ				Enerji Serisi AYT 7. Deneme								
Tarih-1		[+] Kavram ve Terim	1	0,58	0,08	58	Geometri	atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.						
[-] Kabileden Devlete	2	0,27	0,50	13	[-] Önermeler Mantığı	1	0	0,04	0	[-] Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				
[-] Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0,08	0,04	8	Din Küll. ve Ahl. Bil.									
[-] XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	1	0,12	0,42	12	[-] Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	2	0,58	0,23	29	[-] Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
[-] İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0,35	0	[-] Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0,85	0,46	42	[-] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
[-] Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0,23	0,19	23	[-] Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0,65	0,42	33	[-] Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
[-] İnsan ve Göç	1	0,15	0,31	15	Felsefe (Seçmeli)									
[-] Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0,31	0	[-] 18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0	[-] Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				
[-] Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	0,04	0,19	4	[-] MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0	[-] Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				
[-] İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0,46	0,04	46	[-] Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0	[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
Coğrafya-1		[-] Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0	[-] Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0			
[-] Biyoçeşitlilik	1	0,35	0,23	35	[-] Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0	[-] Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
[-] Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0,19	0,27	19	[-] Tanım ve Önerme	1	0	0	0					
[-] Şehirlerin Etki Alanları	1	0,19	0,19	19										
[-] Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0,35	0,23	35										
[-] Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0,38	0,08	38										
[-] Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	1	0,35	0,19	35										

Biyoloji

[-] Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,12	0,12	12
[-] Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0,12	0,08	12
[-] Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	0,38	0,04	38
[-] Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,27	0,08	27
[-] Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,08	0,19	8
[-] Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0,19	0,23	10
[-] Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,23	0,19	23
[-] Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0,23	0
[-] Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0,15	0,23	15
[-] Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,08	0,15	8
[-] Hücre sel solunumu açıklar.	1	0,08	0,15	8
[-] Bitkilerde su ve madde taşınması ile ilgili deney tasarlar.	1	0,15	0,12	15

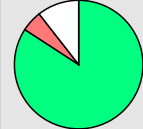
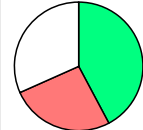
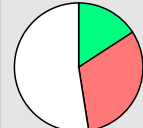
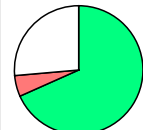
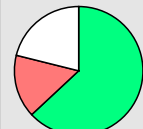
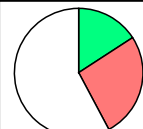
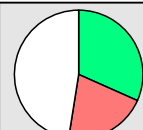
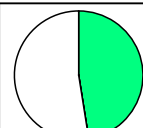
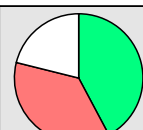
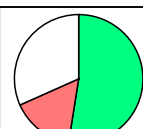
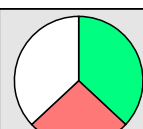
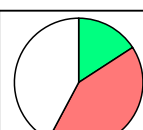
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR	Enerji Serisi AYT 7. Deneme	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		26	26	26	1800

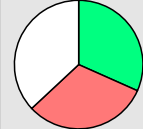

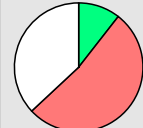

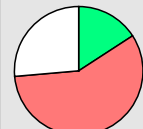
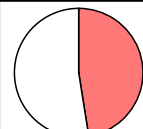
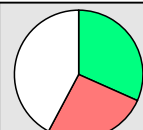
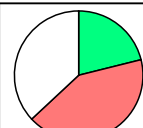
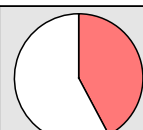
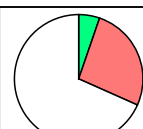
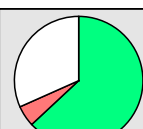

Edebiyat-Sosyal-1

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-13	Paragrafın Yorumlanması	B	2 %10,53	13 %68,42				4 %21,05		<p>Doğru (%68,42) Yanlış (%10,53) Boş (%21,05)</p>
A-2 B-14	Paragrafa Özgü Soru Kökü	E	3 %15,79			1 %5,26	11 %57,89	4 %21,05		<p>Doğru (%57,89) Yanlış (%21,05) Boş (%21,05)</p>
A-3 B-15	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	C		8 %42,11	7 %36,84			4 %21,05		<p>Doğru (%36,84) Yanlış (%42,11) Boş (%21,05)</p>
A-4 B-16	Söz Öbeklerinde Anlam	A	10 %52,63	2 %10,53	2 %10,53	1 %5,26	1 %5,26	3 %15,79		<p>Doğru (%52,63) Yanlış (%31,58) Boş (%15,79)</p>
A-5 B-17	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	B	1 %5,26	13 %68,42				5 %26,32		<p>Doğru (%68,42) Yanlış (%5,26) Boş (%26,32)</p>
A-6 B-18	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	2 %10,53	1 %5,26		12 %63,16		4 %21,05		<p>Doğru (%63,16) Yanlış (%15,79) Boş (%21,05)</p>
A-7 B-19	Şiir Türleri	D	5 %26,32			3 %15,79	4 %21,05	7 %36,84		<p>Doğru (%15,79) Yanlış (%47,37) Boş (%36,84)</p>
A-8 B-20	Edebî Sanatlar	E	2 %10,53		1 %5,26		9 %47,37	7 %36,84		<p>Doğru (%47,37) Yanlış (%15,79) Boş (%36,84)</p>
A-9 B-21	Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	E			1 %5,26	2 %10,53	9 %47,37	7 %36,84		<p>Doğru (%47,37) Yanlış (%15,79) Boş (%36,84)</p>
A-10 B-22	Masal ve Özellikleri	D				15 %78,95	3 %15,79	1 %5,26		<p>Doğru (%78,95) Yanlış (%15,79) Boş (%5,26)</p>
A-11 B-23	Şiirde Ahenk	C	3 %15,79		1 %5,26	5 %26,32	1 %5,26	9 %47,37		<p>Doğru (%5,26) Yanlış (%47,37) Boş (%47,37)</p>

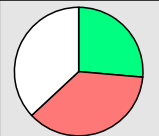
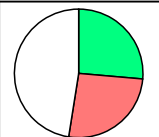
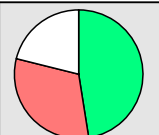
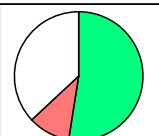
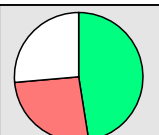
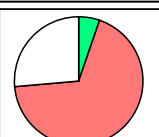
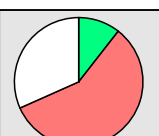
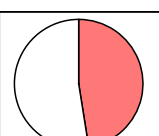
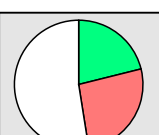
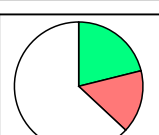
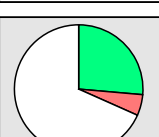
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									26	26	26	1800
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%84,21) ■ Yanlış (%5,26) ■ Boş (%10,53) 		
A-12 B-24	Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	B		16 %84,21			1 %5,26	2 %10,53				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,11) ■ Yanlış (%26,32) ■ Boş (%31,58) 		
A-13 B-1	Tekke Edebiyatı Sanatçıları	C	2 %10,53	1 %5,26	8 %42,11		2 %10,53	6 %31,58				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,79) ■ Yanlış (%31,58) ■ Boş (%52,63) 		
A-14 B-2	Tanzimat Dönemi'nde Nesir	D	3 %15,79	1 %5,26	2 %10,53	3 %15,79		10 %52,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%68,42) ■ Yanlış (%5,26) ■ Boş (%26,32) 		
A-15 B-3	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	A	13 %68,42				1 %5,26	5 %26,32				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%63,16) ■ Yanlış (%15,79) ■ Boş (%21,05) 		
A-16 B-4	Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	E		3 %15,79			12 %63,16	4 %21,05				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,79) ■ Yanlış (%26,32) ■ Boş (%57,89) 		
A-17 B-5	Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	C		2 %10,53	3 %15,79	1 %5,26	2 %10,53	11 %57,89				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,58) ■ Yanlış (%21,05) ■ Boş (%47,37) 		
A-18 B-6	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	D			2 %10,53	6 %31,58	2 %10,53	9 %47,37				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%47,37) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%52,63) 		
A-19 B-7	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafiziği Öne Çıkarıcılar	E					9 %47,37	10 %52,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,11) ■ Yanlış (%36,84) ■ Boş (%21,05) 		
A-20 B-8	Romanın Tanımı ve Özellikleri	B	5 %26,32	8 %42,11			1 %5,26	1 %5,26	4 %21,05			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%52,63) ■ Yanlış (%15,79) ■ Boş (%31,58) 		
A-21 B-9	Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	A	10 %52,63	2 %10,53	1 %5,26			6 %31,58				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,84) ■ Yanlış (%26,32) ■ Boş (%36,84) 		
A-22 B-10	Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	D	1 %5,26	3 %15,79	1 %5,26	7 %36,84		7 %36,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,79) ■ Yanlış (%42,11) ■ Boş (%42,11) 		
A-23 B-11	Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	C	6 %31,58	1 %5,26	3 %15,79		1 %5,26	8 %42,11				

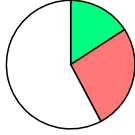
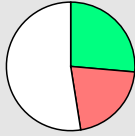
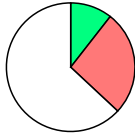

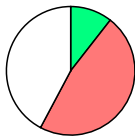

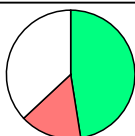
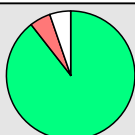
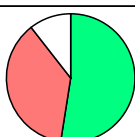
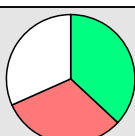
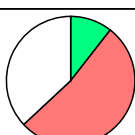
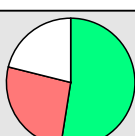
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										26	26	26	1800
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-12	Edebiyat Akımları	A	6 %31,58		2 %10,53		4 %21,05	7 %36,84		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,58) ■ Yanlış (%31,58) ■ Boş (%36,84) 			
A-25 B-30	Kabileden Devlete	E				3 %15,79	5 %26,32	11 %57,89		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,32) ■ Yanlış (%15,79) ■ Boş (%57,89) 			
A-26 B-31	Kabileden Devlete	C		5 %26,32	2 %10,53		5 %26,32	7 %36,84		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,53) ■ Yanlış (%52,63) ■ Boş (%36,84) 			
A-27 B-32	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	B	1 %5,26	2 %10,53				16 %84,21		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,53) ■ Yanlış (%5,26) ■ Boş (%84,21) 			
A-28 B-33	XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	A	3 %15,79	5 %26,32	1 %5,26	3 %15,79	2 %10,53	5 %26,32		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,79) ■ Yanlış (%57,89) ■ Boş (%26,32) 			
A-29 B-34	İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	D	8 %42,11	1 %5,26				10 %52,63		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%47,37) ■ Boş (%52,63) 			
A-30 B-25	Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	E	3 %15,79	2 %10,53			6 %31,58	8 %42,11		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,58) ■ Yanlış (%26,32) ■ Boş (%42,11) 			
A-31 B-26	İnsan ve Göç	C	6 %31,58	1 %5,26	4 %21,05	1 %5,26		7 %36,84		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,05) ■ Yanlış (%42,11) ■ Boş (%36,84) 			
A-32 B-27	Büyük Millet Meclisinin Açılması	D	5 %26,32	2 %10,53			1 %5,26	11 %57,89		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%42,11) ■ Boş (%57,89) 			
A-33 B-28	Osmanlı Devleti'nde İsyancılar ve Düzeni Koruma Çabaları	B	4 %21,05	1 %5,26	1 %5,26			13 %68,42		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,26) ■ Yanlış (%26,32) ■ Boş (%68,42) 			
A-34 B-29	İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	D			1 %5,26	12 %63,16		6 %31,58		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%63,16) ■ Yanlış (%5,26) ■ Boş (%31,58) 			
A-35 B-37	Biyocoşutluluk	B		9 %47,37	1 %5,26		5 %26,32	4 %21,05		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%47,37) ■ Yanlış (%31,58) ■ Boş (%21,05) 			

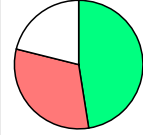
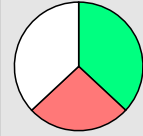
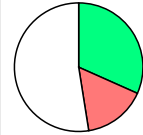
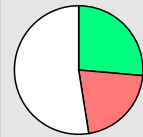
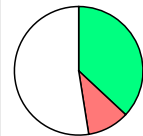
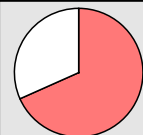
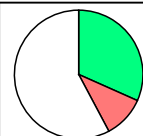
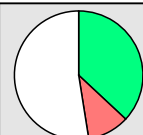
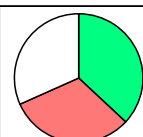
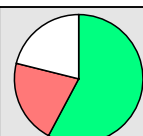
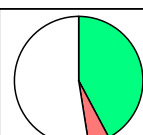
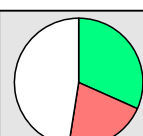
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										26	26	26	1800
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,32) ■ Yanlış (%36,84) ■ Boş (%36,84) 			
A-36 B-38	Enerji Güzergâhları ve Etkileri	D	5 %26,32	1 %5,26	1 %5,26	5 %26,32		7 %36,84					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,32) ■ Yanlış (%26,32) ■ Boş (%47,37) 			
A-37 B-39	Şehirlerin Etki Alanları	B		5 %26,32		4 %21,05	1 %5,26	9 %47,37					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%47,37) ■ Yanlış (%31,58) ■ Boş (%21,05) 			
A-38 B-40	Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	D	1 %5,26		2 %10,53	9 %47,37	3 %15,79	4 %21,05					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%52,63) ■ Yanlış (%10,53) ■ Boş (%36,84) 			
A-39 B-35	Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	E		1 %5,26	1 %5,26		10 %52,63	7 %36,84					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%47,37) ■ Yanlış (%26,32) ■ Boş (%26,32) 			
A-40 B-36	Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	A	9 %47,37	4 %21,05		1 %5,26		5 %26,32					
Sosyal-2													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,26) ■ Yanlış (%68,42) ■ Boş (%26,32) 			
A-1 B-7	Balkan Fetihleri	D	6 %31,58	2 %10,53		1 %5,26	5 %26,32	5 %26,32					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,53) ■ Yanlış (%57,89) ■ Boş (%31,58) 			
A-2 B-8	Balkan Fetihleri	E	2 %10,53	1 %5,26	4 %21,05	4 %21,05	2 %10,53	6 %31,58					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%47,37) ■ Boş (%52,63) 			
A-3 B-9	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	C	1 %5,26	7 %36,84			1 %5,26	10 %52,63					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,05) ■ Yanlış (%26,32) ■ Boş (%52,63) 			
A-4 B-10	İlk Türk Devletleri ve Komşuları	A	4 %21,05		3 %15,79	1 %5,26	1 %5,26	10 %52,63					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,05) ■ Yanlış (%15,79) ■ Boş (%63,16) 			
A-5 B-11	2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	E	1 %5,26		2 %10,53		4 %21,05	12 %63,16					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,32) ■ Yanlış (%5,26) ■ Boş (%68,42) 			
A-6 B-1	Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	E		1 %5,26			5 %26,32	13 %68,42					

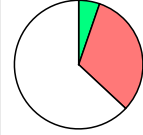
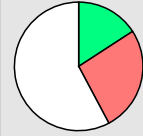
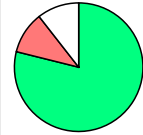

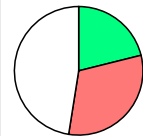
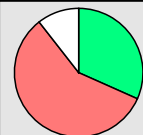
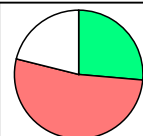
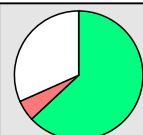
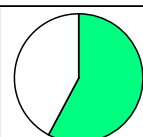
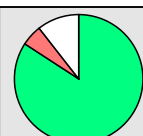
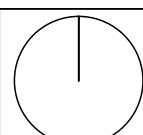
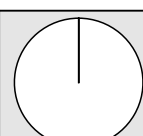
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
								26	26	26	1800	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-7 B-2	TÜRKLERİN İSLAMİYET'İ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	B	1 %5,26	3 %15,79	1 %5,26	2 %10,53	1 %5,26	11 %57,89		 Doğru (%15,79) Yanlış (%26,32) Boş (%57,89)		
A-8 B-3	Siyasi Alandaki İnkılaplar	D		1 %5,26	3 %15,79	5 %26,32		10 %52,63		 Doğru (%26,32) Yanlış (%21,05) Boş (%52,63)		
A-9 B-4	1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	C	3 %15,79		2 %10,53	1 %5,26	1 %5,26	12 %63,16		 Doğru (%10,53) Yanlış (%26,32) Boş (%63,16)		
A-10 B-5	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	B	2 %10,53	3 %15,79				14 %73,68		 Doğru (%15,79) Yanlış (%10,53) Boş (%73,68)		
A-11 B-6	Modern Hayattaki Sosyal Değişim	E			6 %31,58	3 %15,79	2 %10,53	8 %42,11		 Doğru (%10,53) Yanlış (%47,37) Boş (%42,11)		
A-12 B-17	Ekosistemler ve Madde Döngüleri	A	6 %31,58		2 %10,53	1 %5,26		10 %52,63		 Doğru (%31,58) Yanlış (%15,79) Boş (%52,63)		
A-13 B-18	Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	C			9 %47,37	3 %15,79		7 %36,84		 Doğru (%47,37) Yanlış (%15,79) Boş (%36,84)		
A-14 B-19	Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	B	1 %5,26	17 %89,47				1 %5,26		 Doğru (%89,47) Yanlış (%5,26) Boş (%5,26)		
A-15 B-20	Çevre Sorunları ve Türleri	D		4 %21,05		10 %52,63	3 %15,79	2 %10,53		 Doğru (%52,63) Yanlış (%36,84) Boş (%10,53)		
A-16 B-21	Tarım-Ekonomi İlişkisi	A	7 %36,84				6 %31,58	6 %31,58		 Doğru (%36,84) Yanlış (%31,58) Boş (%31,58)		
A-17 B-22	Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	C	1 %5,26	1 %5,26	2 %10,53	1 %5,26	7 %36,84	7 %36,84		 Doğru (%10,53) Yanlış (%52,63) Boş (%36,84)		
A-18 B-12	Kültür Bölgelerinin Oluşumu	E	1 %5,26			4 %21,05	10 %52,63	4 %21,05		 Doğru (%52,63) Yanlış (%26,32) Boş (%21,05)		

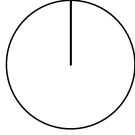
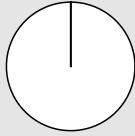
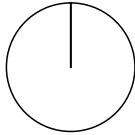
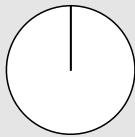


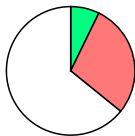
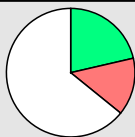
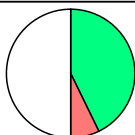
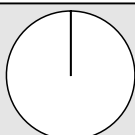
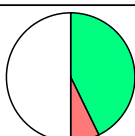
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										26	26	26	1800
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-13	Türkiye'de Tarım	D	1 %5,26		4 %21,05	9 %47,37	1 %5,26	4 %21,05		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%47,37) ■ Yanlış (%31,58) ■ Boş (%21,05) 			
A-20 B-14	Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	D		1 %5,26	2 %10,53	7 %36,84	2 %10,53	7 %36,84		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,84) ■ Yanlış (%26,32) ■ Boş (%36,84) 			
A-21 B-15	Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	C			6 %31,58	2 %10,53	1 %5,26	10 %52,63		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,58) ■ Yanlış (%15,79) ■ Boş (%52,63) 			
A-22 B-16	Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	C		2 %10,53	5 %26,32	1 %5,26	1 %5,26	10 %52,63		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,32) ■ Yanlış (%21,05) ■ Boş (%52,63) 			
A-23 B-24	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	D			1 %5,26	7 %36,84	1 %5,26	10 %52,63		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,84) ■ Yanlış (%10,53) ■ Boş (%52,63) 			
A-24 B-25	18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	E	3 %15,79	5 %26,32	1 %5,26	4 %21,05		6 %31,58		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%68,42) ■ Boş (%31,58) 			
A-25 B-23	Ahlak Felsefesi	D		2 %10,53		6 %31,58		11 %57,89		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,58) ■ Yanlış (%10,53) ■ Boş (%57,89) 			
A-26 B-27	Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	B	1 %5,26	7 %36,84			1 %5,26	10 %52,63		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,84) ■ Yanlış (%10,53) ■ Boş (%52,63) 			
A-27 B-28	Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	C	4 %21,05	1 %5,26	7 %36,84		1 %5,26	6 %31,58		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,84) ■ Yanlış (%31,58) ■ Boş (%31,58) 			
A-28 B-26	Ruh Sağlığı	E	2 %10,53		1 %5,26	1 %5,26	11 %57,89	4 %21,05		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,89) ■ Yanlış (%21,05) ■ Boş (%21,05) 			
A-29 B-30	Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	C			8 %42,11		1 %5,26	10 %52,63		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,11) ■ Yanlış (%5,26) ■ Boş (%52,63) 			
A-30 B-31	Toplumsal Gelişme, Bütünleşme, Çözülme	B		6 %31,58	3 %15,79		1 %5,26	9 %47,37		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,58) ■ Yanlış (%21,05) ■ Boş (%47,37) 			

KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									26	26	26	1800
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-31 B-29	Ekonomi	E		3 %15,79	1 %5,26	2 %10,53	1 %5,26	12 %63,16		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,26) ■ Yanlış (%31,58) ■ Boş (%63,16) 		
A-32 B-33	Çıkarım	A	3 %15,79				5 %26,32	11 %57,89		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,79) ■ Yanlış (%26,32) ■ Boş (%57,89) 		
A-33 B-34	Kavram ve Terim	C		1 %5,26	15 %78,95		1 %5,26	2 %10,53		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,95) ■ Yanlış (%10,53) ■ Boş (%10,53) 		
A-34 B-32	Önergeler Mantığı	B	1 %5,26					18 %94,74		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%5,26) ■ Boş (%94,74) 		
A-35 B-37	Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	C	2 %10,53	2 %10,53	4 %21,05	2 %10,53		9 %47,37		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,05) ■ Yanlış (%31,58) ■ Boş (%47,37) 		
A-36 B-38	Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	E	2 %10,53	2 %10,53	6 %31,58	1 %5,26	6 %31,58	2 %10,53		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,58) ■ Yanlış (%57,89) ■ Boş (%10,53) 		
A-37 B-39	Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	B	1 %5,26	5 %26,32	1 %5,26	1 %5,26	7 %36,84	4 %21,05		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,32) ■ Yanlış (%52,63) ■ Boş (%21,05) 		
A-38 B-40	Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	E		1 %5,26			12 %63,16	6 %31,58		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%63,16) ■ Yanlış (%5,26) ■ Boş (%31,58) 		
A-39 B-35	Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	E					11 %57,89	8 %42,11		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,89) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%42,11) 		
A-40 B-36	Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	C	1 %5,26		16 %84,21			2 %10,53		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%84,21) ■ Yanlış (%5,26) ■ Boş (%10,53) 		
A-41 B-41	18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	A						19 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-42 B-42	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	C						19 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		

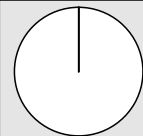
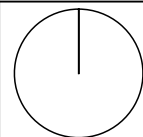
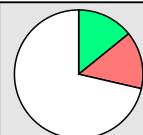
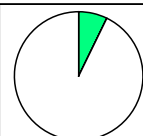
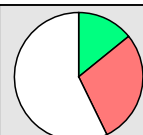
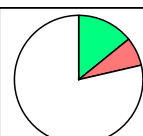
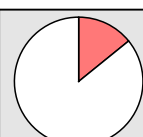
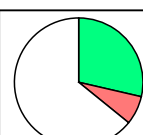
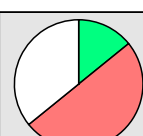
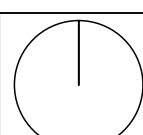
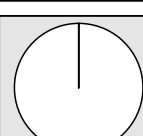
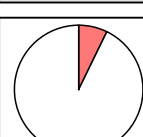
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
								26	26	26	1800	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-43 B-43	Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	D						19 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-44 B-44	Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	E						19 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-45 B-45	Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	B						19 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-46 B-46	Tanım ve Önerme	A						19 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
Matematik												
A-1 B-17	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C	2 %14,29				1 %7,14	11 %78,57		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%78,57) 		
A-2 B-18	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	3 %21,43	2 %14,29			1 %7,14	8 %57,14		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%57,14) 		
A-3 B-19	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	B	1 %7,14	1 %7,14			3 %21,43	9 %64,29		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%64,29) 		
A-4 B-20	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	E		1 %7,14			1 %7,14	3 %21,43	9 %64,29		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%64,29) 	
A-5 B-21	Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	A	6 %42,86					1 %7,14	7 %50,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,86) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%50,00) 	
A-6 B-22	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	A						14 %100,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-7 B-23	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	B		6 %42,86				1 %7,14	7 %50,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,86) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%50,00) 	

KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										26	26	26	1800
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-24	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C			1	1 %7,14		13 %92,86			Doğru (%0,00) Yanlış (%7,14) Boş (%92,86)		
A-9 B-25	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	A	1 %7,14	1 %7,14		2 %14,29		10 %71,43			Doğru (%7,14) Yanlış (%21,43) Boş (%71,43)		
A-10 B-26	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C			2 %14,29			12 %85,71			Doğru (%14,29) Yanlış (%0,00) Boş (%85,71)		
A-11 B-27	Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	C			3 %21,43			11 %78,57			Doğru (%21,43) Yanlış (%0,00) Boş (%78,57)		
A-12 B-28	Pascal üçgenini açıklar.	C			14 %100,00			0			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-13 B-29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	B		1 %7,14		1 %7,14	1 %7,14	11 %78,57			Doğru (%7,14) Yanlış (%14,29) Boş (%78,57)		
A-14 B-30	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	D				1 %7,14		13 %92,86			Doğru (%7,14) Yanlış (%0,00) Boş (%92,86)		
A-15 B-1	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	B		4 %28,57	1 %7,14	1 %7,14		8 %57,14			Doğru (%28,57) Yanlış (%14,29) Boş (%57,14)		
A-16 B-2	Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	A	4 %28,57		1 %7,14			9 %64,29			Doğru (%28,57) Yanlış (%7,14) Boş (%64,29)		
A-17 B-3	Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	E				3 %21,43	11 %78,57				Doğru (%0,00) Yanlış (%21,43) Boş (%78,57)		
A-18 B-4	Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	B		14 %100,00				0			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-19 B-5	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	D				1 %7,14		13 %92,86			Doğru (%0,00) Yanlış (%7,14) Boş (%92,86)		

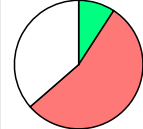

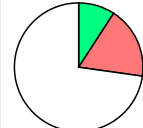
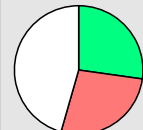

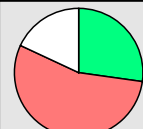
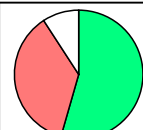
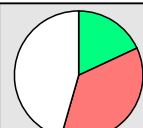
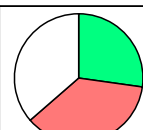
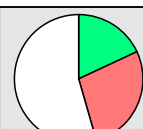
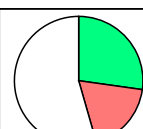
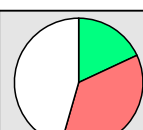
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										26	26	26	1800
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-6	Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	B						14 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-21 B-7	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	C						14 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-22 B-8	İki kat açılı formlerini oluşturarak işlemler yapar.	D	1 %7,14			2 %14,29	1 %7,14	10 %71,43			Doğru (%14,29)	Yanlış (%7,14)	Boş (%71,43)
A-23 B-9	Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kurallar yardımıyla işlemler yapar.	B		1 %7,14				13 %92,86			Doğru (%7,14)	Yanlış (%0,00)	Boş (%92,86)
A-24 B-10	Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	D	3 %21,43	1 %7,14		2 %14,29		8 %57,14			Doğru (%14,29)	Yanlış (%28,57)	Boş (%57,14)
A-25 B-11	Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kurallar yardımıyla işlemler yapar.	A	2 %14,29				1 %7,14	11 %78,57			Doğru (%14,29)	Yanlış (%7,14)	Boş (%78,57)
A-26 B-12	İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	B			1 %7,14	1 %7,14		12 %85,71			Doğru (%0,00)	Yanlış (%14,29)	Boş (%85,71)
A-27 B-13	Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	C		1 %7,14	4 %28,57			9 %64,29			Doğru (%28,57)	Yanlış (%7,14)	Boş (%64,29)
A-28 B-14	Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	A	2 %14,29	1 %7,14	2 %14,29	4 %28,57		5 %35,71			Doğru (%14,29)	Yanlış (%50,00)	Boş (%35,71)
A-29 B-15	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	E						14 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-30 B-16	Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	A						14 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-31 B-35	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	C				1 %7,14		13 %92,86			Doğru (%0,00)	Yanlış (%7,14)	Boş (%92,86)

KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									26	26	26	1800
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%57,14)		
A-32 B-36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	D	1 %7,14		1 %7,14	3 %21,43	1 %7,14	8 %57,14				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)		
A-33 B-37	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	B						14 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%85,71)		
A-34 B-38	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	E			1 %7,14		1 %7,14	12 %85,71				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%92,86)		
A-35 B-39	Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	E	1 %7,14					13 %92,86				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)		
A-36 B-40	Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	A						14 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)		
A-37 B-31	Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	D						14 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%78,57)		
A-38 B-32	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	D	1 %7,14		1 %7,14	1 %7,14		11 %78,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)		
A-39 B-33	Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	D						14 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00)		
A-40 B-34	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	D						14 %100,00				
Fen Bilimleri												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 ■ Doğru (%45,45) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%36,36)		
A-1 B-7	Düşey düzlemde ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	C			5 %45,45	2 %18,18		4 %36,36				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%54,55) ■ Boş (%27,27)		
A-2 B-8	Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	B		2 %18,18	3 %27,27		3 %27,27	3 %27,27				


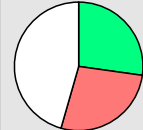


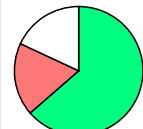
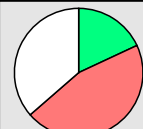
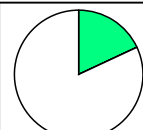
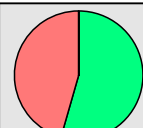
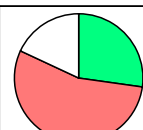
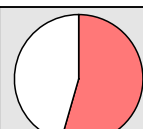
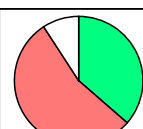
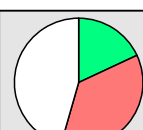
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									26	26	26	1800
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-3 B-9	Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	C	1 %9,09		1 %9,09	3 %27,27	2 %18,18	4 %36,36		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%54,55) ■ Boş (%36,36) 		
A-4 B-10	Tork kavramını açıklar.	E			2 %18,18	3 %27,27	6 %54,55			 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%54,55) ■ Yanlış (%45,45) ■ Boş (%0,00) 		
A-5 B-11	Yüklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	C		2 %18,18	1 %9,09			8 %72,73		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%72,73) 		
A-6 B-12	Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	D	1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09	3 %27,27		5 %45,45		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%45,45) 		
A-7 B-13	Yatay, düşey, eğimli zeminlerde araçların emniyetli dönüş şartları ile ilgili hesaplamalar yapar.	B		1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09	8 %72,73			 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%90,91) ■ Boş (%0,00) 		
A-8 B-14	Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	B		3 %27,27	2 %18,18		4 %36,36	2 %18,18		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%54,55) ■ Boş (%18,18) 		
A-9 B-1	Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	C	2 %18,18	1 %9,09	6 %54,55	1 %9,09		1 %9,09		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%54,55) ■ Yanlış (%36,36) ■ Boş (%9,09) 		
A-10 B-2	Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	E	1 %9,09	2 %18,18	1 %9,09		2 %18,18	5 %45,45		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%36,36) ■ Boş (%45,45) 		
A-11 B-3	Siyah cisim ışımasını açıklar.	A	3 %27,27		4 %36,36			4 %36,36		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%36,36) ■ Boş (%36,36) 		
A-12 B-4	Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	E	1 %9,09		1 %9,09	1 %9,09	2 %18,18	6 %54,55		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%54,55) 		
A-13 B-5	Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	B		3 %27,27	1 %9,09	1 %9,09		6 %54,55		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%54,55) 		
A-14 B-6	LCD ve plazma teknolojilerinde fizik biliminin yerini açıklar.	A	2 %18,18			4 %36,36		5 %45,45		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%36,36) ■ Boş (%45,45) 		

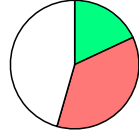
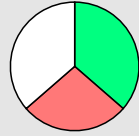
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									26	26	26	1800
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-15 B-22	Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	E			1 %9,09		3 %27,27	7 %63,64		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%63,64) 		
A-16 B-23	Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	A	4 %36,36				1 %9,09	6 %54,55		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,36) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%54,55) 		
A-17 B-24	Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	B		3 %27,27		1 %9,09		7 %63,64		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%63,64) 		
A-18 B-25	Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	C		1 %9,09	1 %9,09			9 %81,82		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%81,82) 		
A-19 B-26	Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	E			1 %9,09	3 %27,27		7 %63,64		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%36,36) ■ Boş (%63,64) 		
A-20 B-27	Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	D	1 %9,09		1 %9,09			9 %81,82		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%81,82) 		
A-21 B-15	Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	C						11 %100,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 		
A-22 B-16	Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.	A	2 %18,18		2 %18,18			7 %63,64		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%63,64) 		
A-23 B-17	Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilış sürecini açıklar.	D				2 %18,18		9 %81,82		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%81,82) 		
A-24 B-18	Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	B	1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09		1 %9,09	7 %63,64		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%9,09) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%63,64) 		
A-25 B-19	Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	D				3 %27,27	4 %36,36	4 %36,36		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%36,36) ■ Boş (%36,36) 		
A-26 B-20	Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	A	2 %18,18		1 %9,09	2 %18,18		6 %54,55		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%54,55) 		

KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									26	26	26	1800
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-27 B-21	Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	C			4 %36,36		2 %18,18	5 %45,45		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,36) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%45,45) 		
A-28 B-33	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	E			1 %9,09	2 %18,18	3 %27,27	5 %45,45		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%45,45) 		
A-29 B-34	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	E			1 %9,09	1 %9,09	3 %27,27	6 %54,55		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%54,55) 		
A-30 B-35	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	B		10 %90,91	1 %9,09					 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%90,91) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%0,00) 		
A-31 B-36	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	A	7 %63,64	2 %18,18				2 %18,18		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%63,64) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%18,18) 		
A-32 B-37	Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	E		2 %18,18	1 %9,09	2 %18,18	2 %18,18	4 %36,36		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%45,45) ■ Boş (%36,36) 		
A-33 B-38	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	C			2 %18,18			9 %81,82		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%81,82) 		
A-34 B-39	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	E	1 %9,09		1 %9,09	3 %27,27	6 %54,55			 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%54,55) ■ Yanlış (%45,45) ■ Boş (%0,00) 		
A-35 B-40	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	E	2 %18,18	2 %18,18	2 %18,18		3 %27,27	2 %18,18		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%27,27) ■ Yanlış (%54,55) ■ Boş (%18,18) 		
A-36 B-28	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	C	6 %54,55					5 %45,45		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%54,55) ■ Boş (%45,45) 		
A-37 B-29	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	B	2 %18,18	4 %36,36		2 %18,18	2 %18,18	1 %9,09		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%36,36) ■ Yanlış (%54,55) ■ Boş (%9,09) 		
A-38 B-30	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	B		2 %18,18	1 %9,09	1 %9,09	2 %18,18	5 %45,45		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%36,36) ■ Boş (%45,45) 		

KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi AYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										26	26	26	1800
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-39 B-31	Hücreyel solunumu açıklar.	C			2 %18,18	3 %27,27	1 %9,09	5 %45,45			Doğru (%18,18)	Yanlış (%36,36)	Boş (%45,45)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-40 B-32	Bitkilerde su ve madde taşınması ile ilgili deney tasarlar.	D		1 %9,09	1 %9,09	4 %36,36	1 %9,09	4 %36,36			Doğru (%36,36)	Yanlış (%27,27)	Boş (%36,36)

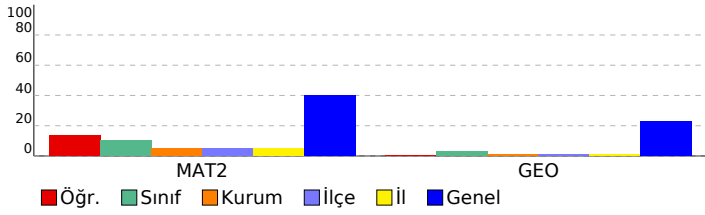
SINAV SONUÇ BELGESİ	Enerji Serisi AYT 7. Deneme
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf								
AYŞE ÖZDEMİR		540	12A								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.											
Katılımlar:											
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">12</td> <td style="width: 10%;">26</td> <td style="width: 10%;">26</td> <td style="width: 10%;">26</td> <td style="width: 10%;">1800</td> </tr> </table>							12	26	26	26	1800
12	26	26	26	1800							

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	30	4	0	4,00	13	▲ 3,17	▲ 1,42	▼ 11,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,12	▼ 2,26
Matematik	40	4	0	4,00	10	▲ 3,46	▲ 1,54	▼ 14,22
Toplam:	280	4	0	4,00	1	▼ 13,62	▼ 21,33	▼ 88,87
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EA B A							
Cevap Anahtarı	A CABEAABCACCCBDBAEBDBCDBDABCAEACDBEEADDD							

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kurallar yardımıyla işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Geometri				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0

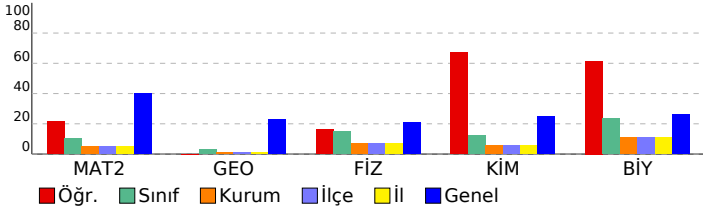


SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HİLAL ALAN			589	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			12	26	26	26	1800

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	30	7	2	6,50	22	▲ 3,17	▲ 1,42	▼ 11,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,12	▼ 2,26
Matematik	40	7	2	6,50	16	▲ 3,46	▲ 1,54	▼ 14,22
Fizik	14	3	3	2,25	16	▲ 2,06	▲ 0,95	▼ 2,95
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 1,58	▲ 0,73	▲ 3,23
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 3,02	▲ 1,39	▲ 3,41
Fen Bilimleri	40	21	8	19,00	48	▲ 6,67	▲ 3,08	▲ 9,58
Toplam:	280	28	10	25,50	9	▲ 13,62	▲ 21,33	▼ 88,87

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	B	e	D	C	A	e	A	E	A	B										
Cevap Anahtarı	B	BAEBDBCDBDABCAEACABEAABCACCCBDDDDDCDBEEA																		
Fen Bilimleri	C	A	d	E	ee	A	B	D	d	C	E	A	B	C	E	b				
Cevap Anahtarı	B	CEAEBACBCECDBBCADBDACEABCEDCBCEDEBAECE																		



Enerji Serisi AYT 7. Deneme

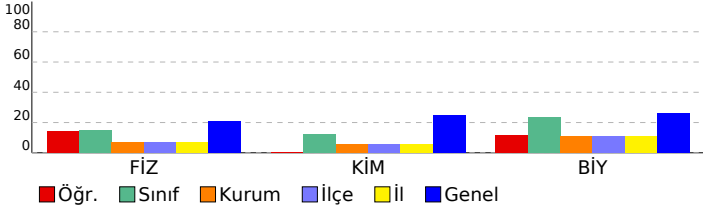
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bir polinomun çarpanlarına ayrılır.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	1	0	100
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	1	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Geometri				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Düsey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yatay, düşey, eğimli zeminlerde araçların emniyeti dönüş şartları ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgalardan ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Siyah cisim ışımasını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıta kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	1	0
LCD ve plazma teknolojilerinde fizik biliminin yerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve madde taşınması ile ilgili deney tasarlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MACAHİT KALKAN			547	12A			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			12	26	26	26	1800

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 2,06	▲ 0,95	▼ 2,95
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 1,58	▼ 0,73	▼ 3,23
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 3,02	▲ 1,39	▼ 3,41
Fen Bilimleri	40	5	6	3,50	9	▼ 6,67	▲ 3,08	▼ 9,58
Toplam:	280	5	6	3,50	1	▼ 13,62	▼ 21,33	▼ 88,87
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Fen Bilimleri	deCE beB				e d B E			
Cevap Anahtarı	B	CEAEBA CBCECDBB CADBDACEABCEDCBBCDEEBAECCE						



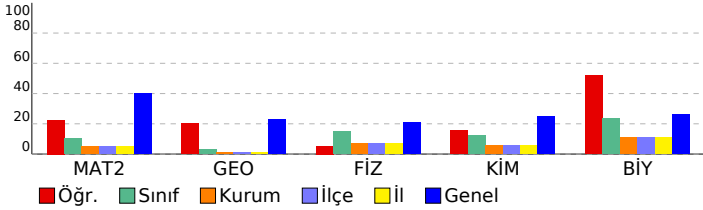
Enerji Serisi AYT 7. Deneme					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0	
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100	
Tork kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Yatay, düşey, eğimli zeminlerde araçların emniyeti dönüş şartları ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0	
Siyah cisim ışımasını açıklar.	1	0	0	0	
Işığın tek yarıktaki kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0	
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0	
LCD ve plazma teknolojilerinde fizik biliminin yerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0	
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0	
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0	
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1	0	0	0	
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	0	0	0	
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0	
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0	
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0	
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0	
Bitkilerde su ve madde taşınması ile ilgili deney tasarlar.	1	0	0	0	

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
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			12	26	26	26	1800

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	30	8	5	6,75	23	▲ 3,17	▲ 1,42	▼ 11,96
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 0,29	▲ 0,12	▼ 2,26
Matematik	40	10	5	8,75	22	▲ 3,46	▲ 1,54	▼ 14,22
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 2,06	▼ 0,95	▼ 2,95
Kimya	13	3	4	2,00	15	▲ 1,58	▲ 0,73	▼ 3,23
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 3,02	▲ 1,39	▲ 3,41
Fen Bilimleri	40	13	14	9,50	24	▲ 6,67	▲ 3,08	▼ 9,58
Toplam:	280	23	19	18,25	7	▲ 13,62	▼ 21,33	▼ 88,87

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	cA	D	aA	Cc	bB	e	B	CC	D	D										
Cevap Anahtarı	B	BAEBDBCBDBACBAEACABEAABCACCCBDDDDDCDBEEA																		
Fen Bilimleri	acA	d	c	c	B	aeAeEA	d	aBcdceEBAbCEE												
Cevap Anahtarı	B	CEAEBACBCECDBBCADBDACEABCEDCBCEEBACEE																		



Enerji Serisi AYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

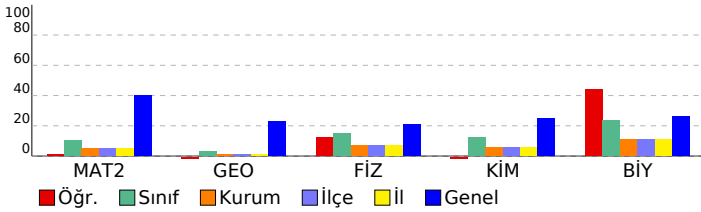
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kurallar yardımıyla işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	1	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	1	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Geometri				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Düsey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Tork kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüküklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yatay, düşey, eğimli zeminlerde araçların emniyeti dönüş şartları ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyotun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgalardan ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Siyah cisim ışımasını açıklar.	1	1	0	100
Işığın tek yarıta kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
LCD ve plazma teknolojilerinde fizik biliminin yerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S D Y B%				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde su ve madde taşınması ile ilgili deney tasarlar.	1	0	1	0

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
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			12	26	26	26	1800

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	30	1	3	0,25	1	▼ 3,17	▼ 1,42	▼ 11,96
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,12	▼ 2,26
Matematik	40	1	4	0,00	0	▼ 3,46	▼ 1,54	▼ 14,22
Fizik	14	4	9	1,75	13	▼ 2,06	▲ 0,95	▼ 2,95
Kimya	13	0	5	-1,25	-10	▼ 1,58	▼ 0,73	▼ 3,23
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 3,02	▲ 1,39	▲ 3,41
Fen Bilimleri	40	11	19	6,25	16	▼ 6,67	▲ 3,08	▼ 9,58
Toplam:	280	12	23	6,25	2	▼ 13,62	▼ 21,33	▼ 88,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a b A c a
Cevap Anahtarı	A CABEAAACACCCBDBAEBDBDCBDBABCAEACDBEEDDD
Fen Bilimleri	CeadaDeBda Ecd db c cedEBAE EcaeeCD
Cevap Anahtarı	A CBCECDBCEAEBAEABCEDCADBDACEEBAECEECCBCD



Enerji Serisi AYT 7. Deneme

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

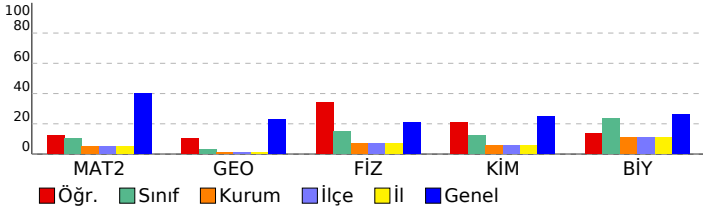
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bir polinomun çarpanlarına ayrılır.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Geometri				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağınıtlarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.	1	0	1	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Düşey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yükülcü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yatay, düşey, eğimli zeminlerde araçların emniyeti dönüş şartları ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgalardan ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Siyah cisim ışımasını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıta kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	1	0
LCD ve plazma teknolojilerinde fizik biliminin yerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve madde taşınması ile ilgili deney tasarlar.	1	1	0	100

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
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			12	26	26	26	1800

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	30	4	1	3,75	13	▲ 3,17	▲ 1,42	▼ 11,96
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,29	▲ 0,12	▼ 2,26
Matematik	40	5	1	4,75	12	▲ 3,46	▲ 1,54	▼ 14,22
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 2,06	▲ 0,95	▲ 2,95
Kimya	13	3	1	2,75	21	▲ 1,58	▲ 0,73	▼ 3,23
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 3,02	▲ 1,39	▼ 3,41
Fen Bilimleri	40	12	11	9,25	23	▲ 6,67	▲ 3,08	▼ 9,58
Toplam:	280	17	12	14,00	5	▲ 13,62	▼ 21,33	▼ 88,87

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Matematik	A B A B C d D																			
Cevap Anahtarı	B	BAEBDBCBDBACBAEACABEAABCACCCBDDDDDCDBEEA																		
Fen Bilimleri	CEcaB C dE Dec	A cAB	Be	dBA d da																
Cevap Anahtarı	B	CEAEBACBCECDBBACDBDACEABCEDCBCEEBACEE																		



Enerji Serisi AYT 7. Deneme

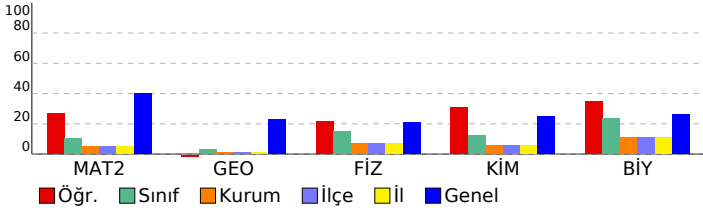
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Bir polinomun çarpanlarına ayrılır.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	0	0	0
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Geometri				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Düsey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yatay, düşey, eğimli zeminlerde araçların emniyeti dönüş şartları ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgalardan ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Siyah cisim ışımasını açıklar.	1	0	1	0
Işığın tek yarıta kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
LCD ve plazma teknolojilerinde fizik biliminin yerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S D Y B%				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde su ve madde taşınması ile ilgili deney tasarlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞEVAL KORKU			0	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			12	26	26	26	1800

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Matematik-2	30	9	4	8,00	27	▲ 3,17	▲ 1,42	▼ 11,96
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,29	▼ 0,12	▼ 2,26
Matematik	40	9	6	7,50	19	▲ 3,46	▲ 1,54	▼ 14,22
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,06	▲ 0,95	▲ 2,95
Kimya	13	4	0	4,00	31	▲ 1,58	▲ 0,73	▲ 3,23
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▲ 3,02	▲ 1,39	▲ 3,41
Fen Bilimleri	40	13	6	11,50	29	▲ 6,67	▲ 3,08	▲ 9,58
Toplam:	280	22	12	19,00	7	▲ 13,62	▼ 21,33	▼ 88,87
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d EA B d C D DBaAdC da							
Cevap Anahtarı	A	CABEAABCAACCBBDAEBDBCDBDABCAEAECDBEEADDDD						
Fen Bilimleri	Cc dE DeeC AB D Cc BA EE dB							
Cevap Anahtarı	A	CBCECDBBCEAEBAEABCEDCADBDACEEBAECECBB CD						



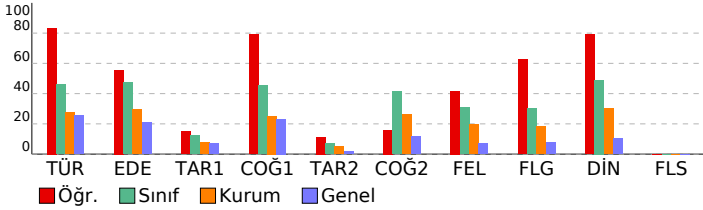
Enerji Serisi AYT 7. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bir polinomun çarpanlarına ayrılır.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	1	0
İki fonksiyonun bileşkesinin türevine ait kuralı (zincir kuralı) oluşturularak türev hesabı yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun belirsiz integralini açıklayarak integral alma kurallarını oluşturur.	1	1	0	100
Değişken değiştirme yoluyla integral alma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Düsey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Tork kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yatay, düsey, eğimli zeminlerde araçların emniyeti dönüş şartları ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Siyah cisim ışınmasını açıklar.	1	0	0	0
Işığın tek yarıta kırınımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
LCD ve plazma teknolojilerinde fizik biliminin yerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli asit/baz derişimlerini titrasyon yöntemiyle belirler.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde su ve madde taşınması ile ilgili deney tasarlar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELA KELEŞ			543	12B			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			13	26	26	26	1800

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŖtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŖ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	0	0	0,00	0			
TYT Sosyal	20	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 2,75	▲ 1,66	▲ 1,54
Edebiyat	18	11	4	10,00	56	▲ 8,52	▲ 5,29	▲ 3,76
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▲ 1,23	▲ 0,76	▲ 0,69
Coğrafiya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 2,71	▲ 1,51	▲ 1,39
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	7	21,25	53	▲ 15,21	▲ 9,22	▲ 7,39
Tarih-2	11	2	3	1,25	11	▲ 0,77	▲ 0,55	▲ 0,20
Coğrafiya-2	11	3	5	1,75	16	▼ 4,54	▼ 2,88	▲ 1,28
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 1,85	▲ 1,18	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 1,81	▲ 1,09	▲ 0,46
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,94	▲ 1,80	▲ 0,62
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	17	12	14,00	35	▲ 11,90	▲ 7,49	▲ 2,97
Toplam:	280	40	19	35,25	13	▲ 27,00	▲ 21,33	▼ 88,87
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CDAE D Bb aABECABDeE DdB DEe b EABbBD							
Cevap Anahtarı	B CDAECDEBADCABECABDDEEDCEBDBDECBADAEABDBD							
Sosyal-2	c ad AEdDeD dBDe bDbEB bCB ACECCbBE							
Cevap Anahtarı	B EBDCBEDECAEEDDCCACBDACDDEEBCECBBAECCEBEACDEBA							

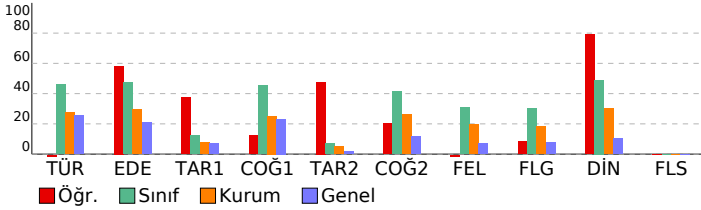


Enerji Serisi AYT 7. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	0	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir Türleri	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Şiirde Ahenk	1	0	1	0
Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	1	1	0	100
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafizîgi Öne Çıkarıcılar	1	0	0	0
Romanın Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	2	0	2	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kabilelerden Devlete	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
Coğrafiya-1	S	D	Y	B%
Biyocoşunluluk	1	1	0	100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Balkan Fetihleri	2	0	2	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Köşulleri	1	1	0	100
2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	1	1	0	100
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Modern Hayattaki Sosyal Değişim	1	0	0	0
Coğrafiya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	0	1	0
Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	1	0	0	0
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	1	0
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	0	1	0
Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	1	0	100
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Toplumsal Gelişme, Bütünlük, Çözüm	1	1	0	100
Ekonomi	1	0	1	0
Çıkarım	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	2	2	0	100
Hayatı anlamlandırır ve ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Algı ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	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	ilçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			13	26	26	26	1800

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,75	▼ 1,66	▼ 1,54
Edebiyat	18	12	6	10,50	58	▲ 8,52	▲ 5,29	▲ 3,76
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,23	▲ 0,76	▲ 0,69
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▼ 2,71	▼ 1,51	▼ 1,39
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	17	14,75	37	▼ 15,21	▲ 9,22	▲ 7,39
Tarih-2	11	6	3	5,25	48	▲ 0,77	▲ 0,55	▲ 0,20
Coğrafya-2	11	3	3	2,25	20	▼ 4,54	▼ 2,88	▲ 1,28
Felsefe	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,85	▼ 1,18	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	1	2	0,50	8	▼ 1,81	▼ 1,09	▲ 0,46
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 2,94	▲ 1,80	▲ 0,62
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	16	14	12,50	31	▲ 11,90	▲ 7,49	▲ 2,97
Toplam:	280	35	31	27,25	10	▲ 27,00	▲ 21,33	▼ 88,87
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	adbeBaecEDdBCDAECeEBADbeECBdaEaaaDB b							
Cevap Anahtarı	A	BECABDDDEEDCBCDAECDEBADCAECBADECDBDBDBDEA						
Sosyal-2	a bc EBDCEB ae CEDc Dbbeacec C CEaEEC							
Cevap Anahtarı	A	DECAEEBDCBEACBDACEDDCCDEDBCEBCEACBCEBEECACDEBA						

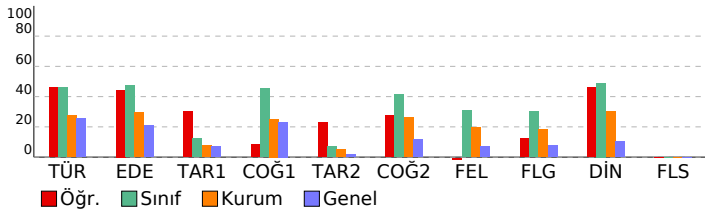


Enerji Serisi AYT 7. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir Türleri	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Şiirde Ahenk	1	0	1	0
Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	1	1	0	100
Tekke Edebiyatı Sanatları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafizik Öne Çıkarıcılar	1	1	0	100
Romanın Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	2	1	1	50
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kabileden Devlete	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
İnsan ve Gök	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	0	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	1	0	1	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Balkan Fetihleri	2	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	1	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	1	0	100
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Modern Hayattaki Sosyal Değişim	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	0	1	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	1	0
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	0	0	0
Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	1	1	0	100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	1	0
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	0	0	0
Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	1	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	1	0
Ruh Sağlığı	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Toplumsal Gelişme, Bütünleşme, Çözümleme	1	0	1	0
Ekonomi	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	2	2	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KEREM YILDIRIM			565	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			13	26	26	26	1800

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıdır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	2,75	1,66	1,54
Edebiyat	18	9	4	8,00	44	8,52	5,29	3,76
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	1,23	0,76	0,69
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	2,71	1,51	1,39
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	11	14,25	36	15,21	9,22	7,39
Tarih-2	11	4	6	2,50	23	0,77	0,55	0,20
Coğrafya-2	11	3	0	3,00	27	4,54	2,88	1,28
Felsefe	6	0	3	-0,75	-13	1,85	1,18	0,41
Felsefe Grubu	6	1	1	0,75	13	1,81	1,09	0,46
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	2,94	1,80	0,62
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Sosyal-2	40	11	11	8,25	21	11,90	7,49	2,97
Toplam:	280	28	22	22,50	8	27,00	21,33	88,87
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BE b De ED BC ebC EBAD e CBdaEaa DB c d							
Cevap Anahtarı	A	BECABDDDEEDCBCEADCEBADCAECBADECDDBDBDEA						
Sosyal-2	abbc EBDbd B ED ca a c C bE EC							
Cevap Anahtarı	A	DECAEEBDCBEACBDACEDDCCDEDBCEBCEACBCEBEECACDEBA						

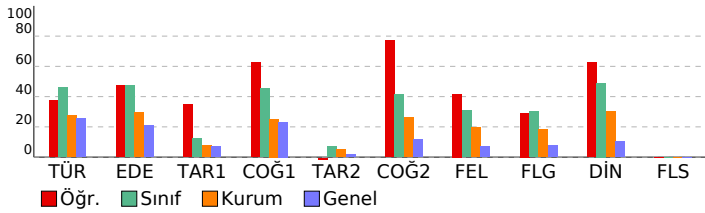


Enerji Serisi AYT 7. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir Türleri	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	1	1	0	100
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	2	2	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafizigi Öne Çıkarıcılar	1	1	0	100
Romanın Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	2	1	0	50
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kabileden Devlete	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
İnsan ve Gök	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	1	0	1	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Balkan Fetihleri	2	0	2	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	1	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	1	0	100
TÜRKLERİN İSLAMİYET'İ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Modern Hayattaki Sosyal Değişim	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	0	0	0
Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	1	0	0	0
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	0	0	0
Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	1	0
Ruh Sağlığı	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Toplumsal Gelişme, Bütünleşme, Çözümleme	1	0	1	0
Ekonomi	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	2	1	1	50
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Öğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELİ E VILDI İM			549	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			13	26	26	26	1800

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	0	0	0,00	0			
TYT Sosyal	20	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▼ 2,75	▲ 1,66	▲ 1,54
Edebiyat	18	10	6	8,50	47	▼ 8,52	▲ 5,29	▲ 3,76
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 1,23	▲ 0,76	▲ 0,69
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 2,71	▲ 1,51	▲ 1,39
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	12	18,00	45	▲ 15,21	▲ 9,22	▲ 7,39
Tarih-2	11	0	5	-1,25	-11	▼ 0,77	▼ 0,55	▼ 0,20
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 4,54	▲ 2,88	▲ 1,28
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 1,85	▲ 1,18	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	2	1	1,75	29	▼ 1,81	▲ 1,09	▲ 0,46
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,94	▲ 1,80	▲ 0,62
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	18	11	15,25	38	▲ 11,90	▲ 7,49	▲ 2,97
Toplam:	280	39	23	33,25	12	▲ 27,00	▲ 21,33	▼ 88,87
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BEbcADDEd BCaAEbd eAbaA b AaEC DeD DEA							
Cevap Anahtarı	A	BECABDDEEDCBCDAECDEBADCAECBADECDBDBDDEA						
Sosyal-2	edb a dACBDAedDCC cDBaEC eC EeEEC							
Cevap Anahtarı	A	DECAEEDBCBEACBDACEDDCCDEDBCEBEACBCEBEEACDEBA						



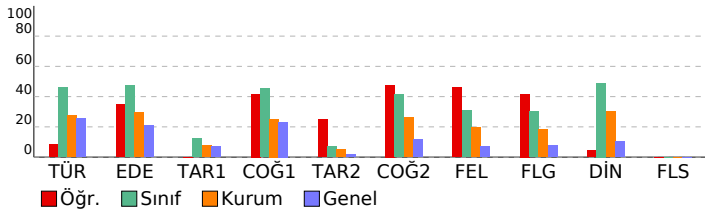
Enerji Serisi AYT 7. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	1	1	0	100
Tekke Edebiyatı Sanatları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	2	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafizik Öne Çıkarıcılar	1	0	0	0
Romanın Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	2	1	1	50
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kabileden Devlete	2	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	1	1	0	100
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
İnsan ve Gök	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100

Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
Balkan Fetihleri	2	0	2	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	1	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakepleri	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYET'İ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Modern Hayattaki Sosyal Değişim	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	1	0	100
Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	1	0	1	0
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	1	0	100
Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	1	0	100
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	1	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Değişim ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Toplumsal Gelişim, Bütünleşme, Çözümleme	1	0	0	0
Ekonomi	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	1	0
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	2	1	0	50
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERT EREN AKGÜN			536	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			13	26	26	26	1800

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŖtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŖ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	1	2	0,50	8	▼ 2,75	▼ 1,66	▼ 1,54
Edebiyat	18	7	3	6,25	35	▼ 8,52	▲ 5,29	▲ 3,76
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼ 1,23	▼ 0,76	▼ 0,69
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▼ 2,71	▲ 1,51	▲ 1,39
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	11	9,25	23	▼ 15,21	▲ 9,22	▲ 7,39
Tarih-2	11	3	1	2,75	25	▲ 0,77	▲ 0,55	▲ 0,20
Coğrafya-2	11	6	3	5,25	48	▲ 4,54	▲ 2,88	▲ 1,28
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲ 1,85	▲ 1,18	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 1,81	▲ 1,09	▲ 0,46
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 2,94	▼ 1,80	▼ 0,62
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	16	10	13,50	34	▲ 11,90	▲ 7,49	▲ 2,97
Toplam:	280	28	21	22,75	8	▼ 27,00	▲ 21,33	▼ 88,87
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	e A b dA BabABD D B aaD b b bA DdD							
Cevap Anahtarı	B CDAECDEBADCABECABDDEEDCBCECDBDECBADDEABDBD							
Sosyal-2	D cD A EcD b CBDAe aEBCdCb eC a beE							
Cevap Anahtarı	B EBDCBEDECAEEDDCCACBDACDDEEBCECBBACCEBEACDEBA							



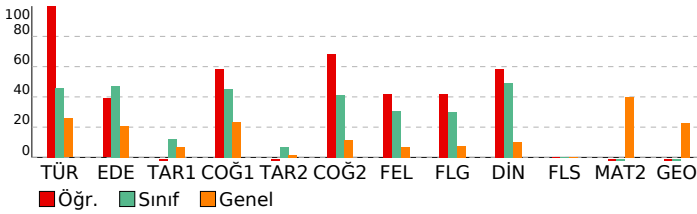
Enerji Serisi AYT 7. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	0	1	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	0	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	0	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	0	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	1	1	0	100
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	2	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafizîgi Öne Çıkarıcılar	1	0	0	0
Romanın Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	2	1	0	50
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	0	1	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	0	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kabilelerden Devlete	2	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Balkan Fetihleri	2	1	0	50
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	1	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Modern Hayattaki Sosyal Değişim	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	1	0	100
Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	1	0	1	0
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	0	0	0
Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	1	0	100
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	1	0	100
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Toplumsal Gelişme, Bütünlüşme, Çözümleme	1	1	0	100
Ekonomi	1	0	1	0
Çıkarım	1	0	1	0
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	2	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Algı ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	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
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 13 26 26 26 1800						

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	0	0	0,00	0			
TYT Sosyal	20	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,75	▲ 1,66	▲ 1,54
Edebiyat	18	9	8	7,00	39	▼ 8,52	▲ 5,29	▲ 3,76
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,23	▼ 0,76	▼ 0,69
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 2,71	▲ 1,51	▲ 1,39
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	15	16,25	41	▲ 15,21	▲ 9,22	▲ 7,39
Tarih-2	11	0	6	-1,50	-14	▼ 0,77	▼ 0,55	▼ 0,20
Coğrafya-2	11	8	2	7,50	68	▲ 4,54	▲ 2,88	▲ 1,28
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 1,85	▲ 1,18	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 1,81	▲ 1,09	▲ 0,46
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,94	▲ 1,80	▲ 0,62
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	18	14	14,50	36	▲ 11,90	▲ 7,49	▲ 2,97
Matematik-2	30	1	6	-0,50	-2	▼ -0,08	▼ 1,42	▼ 11,96
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,04	▼ 0,12	▼ 2,26
Matematik	40	1	7	-0,75	-2	▼ -0,12	▼ 1,54	▼ 14,22
Toplam:	280	39	36	30,00	11	▲ 27,00	▲ 21,33	▼ 88,87

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Edebiyat-Sosyal-1	BECABDaEEDeBeaAE	cEaADae	b	baaa	B	BadDEA																								
Cevap Anahtarı	A	BECABDDEEDCB	CAEDCEBADCA	ECBADECDB	DBDBDEA																									
Sosyal-2	ea	c	ab	c	ACBD	Ae	E	c	DC	d	B	A	E	C	B	b	e	C	b	a	B	E	E	C	D	E	B	A		
Cevap Anahtarı	A	DECAE	EBDCBE	ACBD	DACC	DEDB	CE	CB	EAC	BCE	B	E	E	C	A	D	E	B	A											
Matematik	ddd		e			ae	A		a																					
Cevap Anahtarı	A	CABEA	AB	CAC	CC	BB	AE	BD	BC	DB	DA	BC	A	E	AC	D	B	E	E	A	D	D	D							



Enerji Serisi AYT 7. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir Türleri	1	0	1	0
Edebî Sanatlar	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Şiirde Ahenk	1	0	1	0
Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	1	1	0	100
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafizigi Öne Çıkarımlar	1	1	0	100
Romanın Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	2	1	1	50
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kabileden Devlete	2	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
İnsan ve Göç	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkinin Toplumsal Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100

Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
Balkan Fetihleri	2	0	2	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	1	0	1	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Modern Hayattaki Sosyal Değişim	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	1	0	100
Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	1	0	1	0
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	1	0	100
Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	1	0	100
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	1	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Toplumsal Gelişme, Bütünleşme, Çözüm	1	1	0	100
Ekonomi	1	0	1	0
Çıkarım	1	0	1	0
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	2	1	1	50
Hayatı anlamlandırma adiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0
Tarım ve Önerme	1	0	0	0

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinomu kavramını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0

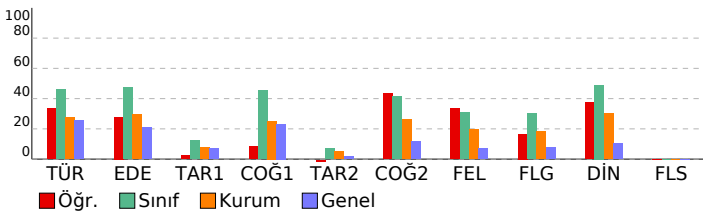
SINAV SONUÇ BELGESİ

ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA NUR YILDIRIM				533	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:		13	26	26	26	1800	

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	Yanış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	0	0	0,00	0			
TYT Sosyal	20	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	2	0	2,00	33	▼ 2,75	▲ 1,66	▲ 1,54
Edebiyat	18	7	8	5,00	28	▼ 8,52	▼ 5,29	▲ 3,76
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 1,23	▼ 0,76	▼ 0,69
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▼ 2,71	▼ 1,51	▼ 1,39
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	13	7,75	19	▼ 15,21	▼ 9,22	▲ 7,39
Tarih-2	11	0	4	-1,00	-9	▼ 0,77	▼ 0,55	▼ 0,20
Coğrafya-2	11	6	5	4,75	43	▲ 4,54	▲ 2,88	▲ 1,28
Felsefe	6	2	0	2,00	33	▲ 1,85	▲ 1,18	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▼ 1,81	▼ 1,09	▲ 0,46
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,94	▲ 1,80	▲ 0,62
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	12	12	9,00	23	▼ 11,90	▲ 7,49	▲ 2,97
Toplam:	280	23	25	16,75	6	▼ 27,00	▼ 21,33	▼ 88,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Edebiyat-Sosyal-1	AE	acDaABaCcB	acDaB	a Dd	a	ec D			
Cevap Anahtarı	B	CDAECDEBADCABECABDDEEDCEBCDBDECBADAEABDB							
Sosyal-2	b	dbd	EaDcEACBeee	EB	CECdcE				
Cevap Anahtarı	B	EBDCBEDECAEEDDCCACBDACDDEEBCECBBACECCEBEACDEBA							



Enerji Serisi AYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökù	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	0	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	0	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Şiirde Ahenk	1	0	1	0
Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	1	1	0	100
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafizîgi Öne Çıkarıcılar	1	0	0	0
Romanın Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	2	0	2	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökù	0	1	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	0	1	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	0	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kabilelerden Devlete	2	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	1	0	0	0
Isgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bioçeşitlilik	1	0	1	0
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	0	0
Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	1	0	0	0

Sosyal-2

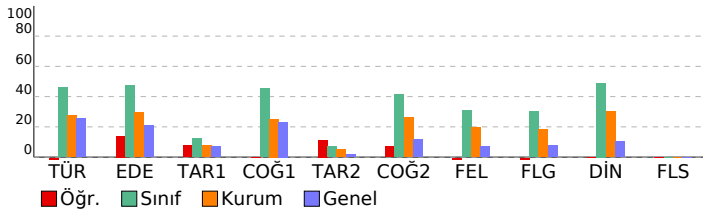
Tarih-2	S	D	Y	B%
Balkan Fetihleri	2	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	1	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	1	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Modern Hayattaki Sosyal Değişim	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	1	0
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	0	1	0
Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	1	0	1	0
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	1	0	100
Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	1	0	100
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Toplumsal Gelişme, Bütünleşme, Çözümleme	1	0	0	0
Ekonomi	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Önemler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	2	1	1	50
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
Algılayma ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
OĞUZHAN NOYAN			545	12B			
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			13	26	26	26	1800

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıdır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	0	5	-1,25	-21	▼ 2,75	▼ 1,66	▼ 1,54
Edebiyat	18	5	10	2,50	14	▼ 8,52	▼ 5,29	▼ 3,76
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 1,23	▼ 0,76	▲ 0,69
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	▼ 2,71	▼ 1,51	▼ 1,39
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	24	2,00	5	▼ 15,21	▼ 9,22	▼ 7,39
Tarih-2	11	3	7	1,25	11	▲ 0,77	▲ 0,55	▲ 0,20
Coğrafya-2	11	2	5	0,75	7	▼ 4,54	▼ 2,88	▼ 1,28
Felsefe	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,85	▼ 1,18	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,81	▼ 1,09	▼ 0,46
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 2,94	▼ 1,80	▼ 0,62
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	7	25	0,75	2	▼ 11,90	▼ 7,49	▼ 2,97
Toplam:	280	15	49	2,75	1	▼ 27,00	▼ 21,33	▼ 88,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ab bdcEa aeca bd DaEEeaB db Ddb AbEbea c
Cevap Anahtarı	B CDAECDEBADCABECABDDEEDCBECDDBCEBADEABDBD
Sosyal-2	EdDa cacaeEa c b dBD d ebd ebCeae Ceacbc
Cevap Anahtarı	B EBDCBEDECAEEDDCCACBDACDDEEBCECBACECEBEACDEBA

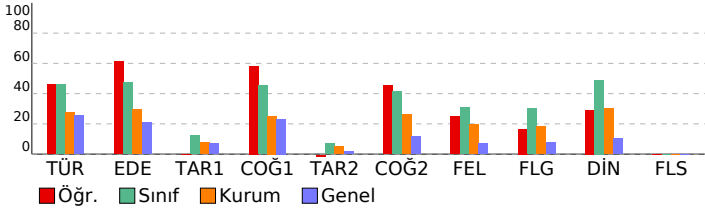


Enerji Serisi AYT 7. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiir Türleri	1	0	1
Edebi Sanatlar	1	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0
Masal ve Özellikleri	1	0	1
Şiirde Ahenk	1	0	1
Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	1	1	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	2	0	1
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafizîgi Öne Çıkaranlar	1	1	0
Romanın Tanımı ve Özellikleri	1	0	1
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	2	0	1
Edebiyat Akımları	1	0	1
Paragrafın Yorumlanması	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0
Tarih-1	S	D	Y B%
Kabilelerden Devlete	2	0	2
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0
XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	1	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0
İnsan ve Göç	1	0	1
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafya	1	0	1
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0
Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	1	0	1
Sosyal-2	S	D	Y B%
Balkan Fetihleri	2	0	2
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1
2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	1	1	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	1	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	1
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	1	0	1
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0
Modern Hayattaki Sosyal Değişim	1	0	1
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	0	0
Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	1	0	1
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	0	1
Türkiye'de Tarım	1	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	1
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	0	0
Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	1	0	1
Felsefe	S	D	Y B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1
Ahlak Felsefesi	1	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	1
Ruh Sağlığı	1	0	1
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0
Toplumsal Gelişme, Bütünleşme, Çözümleme	1	0	1
Ekonomi	1	0	1
Çıkarım	1	0	1
Kavram ve Terim	1	0	1
Önermeler Mantığı	1	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	2	0	1
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	1	1
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	2
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0
Tanım ve Önerme	1	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
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			13	26	26	26	1800

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıtır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	0	0	0,00	0			
TYT Sosyal	20	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	2,75	1,66	1,54
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	8,52	5,29	3,76
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	1,23	0,76	0,69
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	2,71	1,51	1,39
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	11	17,25	43	15,21	9,22	7,39
Tarih-2	11	0	2	-0,50	-5	0,77	0,55	0,20
Coğrafya-2	11	6	4	5,00	45	4,54	2,88	1,28
Felsefe	6	2	2	1,50	25	1,85	1,18	0,41
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	1,81	1,09	0,46
Din Kül. ve Ahi. Bil.	6	2	1	1,75	29	2,94	1,80	0,62
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Sosyal-2	40	11	9	8,75	22	11,90	7,49	2,97
Toplam:	280	31	20	26,00	9	27,00	21,33	88,87
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	D EeD aADa BECABDaEEDdBaa Ee e EABadD							
Cevap Anahtarı	B	CDAECDEBADCABECABDDEEDCEBCDBDECBADABDBD						
Sosyal-2	aa EcDCCcCbB aD dEa C C cB							
Cevap Anahtarı	B	EBDCBEDECAEEDDCCACBDADDEEBCECBACCEBEACDEBA						



Enerji Serisi AYT 7. Deneme			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0 0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0 0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	0	0	0 0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	0	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	0	1	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0	0 0
Edebiyat			
Şiir Türleri	1	0	1 0
Edebi Sanatlar	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0 100
Masai ve Özellikleri	1	1	0 100
Şiirde Ahenk	1	1	0 1 0
Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	1	1	0 100
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0 0 0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0	0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	2	1	0 50
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0	0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafizîgi Öne Çıkaranlar	1	0	0 0 0
Romanın Tanımı ve Özellikleri	1	0	1 0
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	2	1	1 50
Edebiyat Akımları	1	0	0 0 0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0 0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0 0
Tarih-1			
Kabilenden Devlete	2	1	1 50
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0 0 0
XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	1	0	1 0
Isgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0 0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1 0
İnsan ve Göç	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0 0 0
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	0	0 0 0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	0 0 0
Coğrafya-1			
Biyocoşunluluk	1	1	0 100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1 0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	1 0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0 100
Sosyal-2			
Tarih-2			
Balkan Fetihleri	2	0	2 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0 0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0 0 0
2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	1	0	0 0 0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0 0 0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0 0 0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0 0 0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	1	0	0 0 0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0 0 0
Modern Hayattaki Sosyal Değişim	1	0	0 0 0
Coğrafya-2			
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	1 0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0 100
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0 100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	1 0 0
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	0	0 0 0
Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	1	0	1 0
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	1	0 100
Türkiye'de Tarım	1	0	1 0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0 100
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	1	0 100
Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	1	1	0 100
Felsefe			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0 0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1 0
Ahlak Felsefesi	1	1	0 100
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	1 0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	0 0 0
Ruh Sağlığı	1	1	0 100
Felsefe Grubu			
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0 0
Toplumsal Gelişme, Bütünlüşme, Çözümleme	1	0	0 0 0
Ekonomi	1	0	0 0 0
Çıkarım	1	0	0 0 0
Kavram ve Terim	1	1	0 100
Önermeler Mantığı	1	0	0 0 0
Din Kül. ve Ahi. Bil.			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	2	0	0 0
Hayatı anlamlandırır ve ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0 50
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	0 50
Felsefe (Seçmeli)			
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0 0 0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0 0
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	0	0 0 0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0 0 0
Tarım ve Önerme	1	0	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ

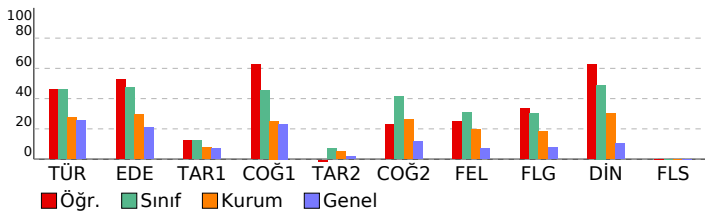
Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYYE BULUT	575	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			13	26	26	26	1800

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	0	0	0,00	0			
TYT Sosyal	20	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	▲ 2,75	▲ 1,66	▲ 1,54
Edebiyat	18	11	6	9,50	53	▲ 8,52	▲ 5,29	▲ 3,76
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▲ 1,23	▲ 0,76	▲ 0,69
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 2,71	▲ 1,51	▲ 1,39
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	11	17,25	43	▲ 15,21	▲ 9,22	▲ 7,39
Tarih-2	11	1	6	-0,50	-5	▼ 0,77	▼ 0,55	▼ 0,20
Coğrafya-2	11	4	6	2,50	23	▼ 4,54	▼ 2,88	▲ 1,28
Felsefe	6	2	2	1,50	25	▼ 1,85	▲ 1,18	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	2	0	2,00	33	▲ 1,81	▲ 1,09	▲ 0,46
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,94	▲ 1,80	▲ 0,62
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	13	15	9,25	23	▼ 11,90	▲ 7,49	▲ 2,97
Toplam:	280	33	26	26,50	9	▼ 27,00	▲ 21,33	▼ 88,87
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

Edebiyat-Sosyal-1	C AE eEBAb ABEbABaDEdedBEC c b c EAed D
Cevap Anahtarı	B CDAECDEBADCABECABDDDEEDCEBDCBDECBADAEABDBD
Sosyal-2	ca dedb EdD CCcdBbee DbE b ACEC EeE
Cevap Anahtarı	B EBDCBEDECAEEDDCCACBDACDDEEBCECBACCEBEACDEBA



Enerji Serisi AYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

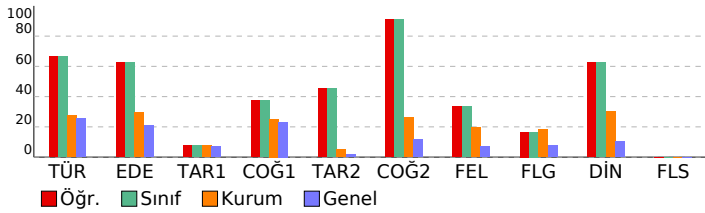
Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	0	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	0	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	0	1	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Masal ve Özellikleri	1	0	1	0
Şiirde Ahenk	1	0	1	0
Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	1	1	0	100
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	2	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafizîgi Öne Çıkarıcılar	1	1	0	100
Romanın Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	2	1	0	50
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	0	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	0	1	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kabileden Devlete	2	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
İnsan ve Göç	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bioçeşitlilik	1	0	1	0
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Balkan Fetihleri	2	0	2	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Köşülleri	1	0	0	0
2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	1	1	0	100
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
Modern Hayattaki Sosyal Değişim	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	1	0
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	0	1	0
Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	1	0	1	0
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	1	0	100
Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	0	1	0
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Toplumsal Gelişme, Bütünlük, Çözümleme	1	0	0	0
Ekonomi	1	0	0	0
Çıkarım	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	2	1	0	50
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	0	0	100
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci	Numara			Sınıf			
FARUK SEVINÇ	551			12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar: 1 26 26 26 1800							

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	4	0	4,00	67	4,00	1,66	1,54
Edebiyat	18	12	3	11,25	63	11,25	5,29	3,76
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	0,75	0,76	0,69
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	2,25	1,51	1,39
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	11	18,25	46	18,25	9,22	7,39
Tarih-2	11	6	4	5,00	45	5,00	0,55	0,20
Coğrafya-2	11	10	0	10,00	91	10,00	2,88	1,28
Felsefe	6	2	0	2,00	33	2,00	1,18	0,41
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	1,00	1,09	0,46
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	3,75	1,80	0,62
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Sosyal-2	40	23	5	21,75	54	21,75	7,49	2,97
Toplam:	280	44	16	40,00	14	40,00	21,33	88,87
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	C AEC EBAD eBEBaBDe ED BEaaaD dacABaBa							
Cevap Anahtarı	B	CDAECDEBADCABECABDDEEDCBCECDBDECBADAEBDBD						
Sosyal-2	EBDCBEecbc EDD CACBDAC E C CECCEd							
Cevap Anahtarı	B	EBDCBEDECAEEDDCACBDACDDEEBCECBBAECCEBEACDEBA						



Enerji Serisi AYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	0	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiir Türleri	1	0	1	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Masal ve Özellikleri	1	1	0	100
Şiirde Ahenk	1	0	0	0
Öğretici Metinler, Özellikleri ve Türleri	1	1	0	100
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Nesir	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Modernizmi Esas Alanlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman / Toplumcu Gerçekçiler	2	1	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Garip Akımı	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir / Dinî Değerleri ve Metafizîği Öne Çıkaranlar	1	1	0	100
Romanın Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
Hikâyenin Tanımı ve Özellikleri	2	1	0	50
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	0	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kabilelerden Devlete	2	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
XIX. Yüzyılda Sosyal Hayattaki Değişimler	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
İnsan ve Göç	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Balkan Fetihleri	2	0	2	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
2. Dünya Savaşı Sonrasında Uluslararası İlişkilerde Türk Dış Politikası	1	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	1	0	100
TÜRKLERİN İSLAMİYETİ KABULÜ VE İLK TÜRK-İSLAM DEVLETLERİ	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
1595-1774 Yılları Arasındaki Siyasi Gelişmeler	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
Modern Hayattaki Sosyal Değişim	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0	100
Tarım-Ekonomi İlişkisi	1	1	0	100
Uluslararası Ulaşım Hatlarının Genel Özellikleri ve Etkileri	1	1	0	100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	0	0	0
Ülkelerin Konumunun Küresel ve Bölgesel Etkileri	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	0	0	0
Stresle Başa Çıkma Yolları (Savunma Mekanizmaları)	1	1	0	100
Ruh Sağlığı	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Toplumsal Gelişme, Bütünlükleme, Çözülme	1	0	0	0
Ekonomi	1	0	0	0
Çıkarım	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Önermeler Mantığı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	2	2	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	2	2	0	100
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Toplumsal Tabakalaşma ve Hareketlilik	1	0	0	0
Tarım ve Önerme	1	0	0	0