

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

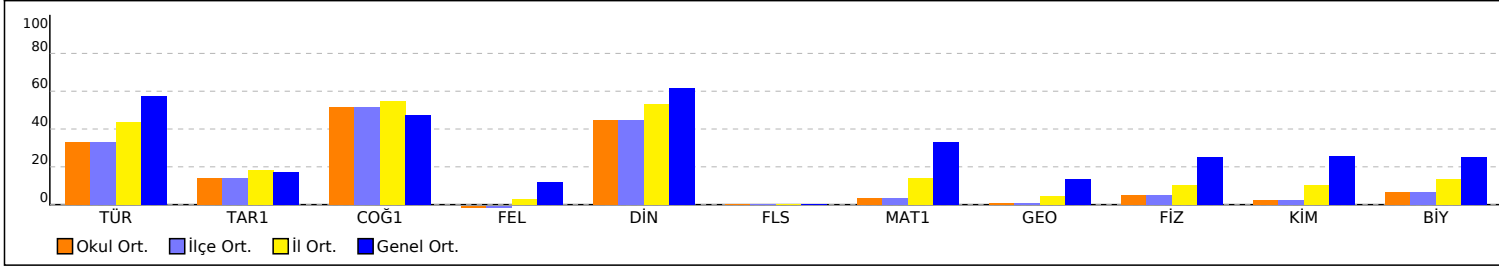
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL																								
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ											Enerji Serisi TYT 7. Deneme									29	29	39	3872																								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																										
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1		Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel																				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel																			
Genel Ortalama				25,16	8,99	22,92	1,51	2,57	0,87	2,62	0,97	2,37	1,06	1,89	0,59	3,31	0,87	3,09	0,00	0,00	0,00	10,84	3,90	9,87	1,54	0,79	1,34	2,15	1,50	1,77	2,11	1,29	1,78	1,81	1,14	1,52	52,11	23,91	46,12	275,350											
Okul Ortalaması				15,76	10,45	13,15	1,34	2,55	0,71	2,79	0,86	2,58	0,34	2,28	-0,22	2,48	0,97	2,24	0,00	0,00	0,00	1,52	1,79	1,07	0,10	0,17	0,06	0,59	0,97	0,34	0,31	0,55	0,17	0,59	0,76	0,40	25,82	21,35	20,50	192,440											
1	649	SEYDA ALTAN	11B	33	4	32,00	3	2	2,50	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75			6	2	5,50									2	1	1,75	56	12	53,00	298,010	1567												
2	660	ELİF ALAN	11A	25	5	23,75	1	3	0,25	4	0	4,00	1	3	0,25	5	0	5,00			3	2	2,50				2	2	1,50	3	0	3,00	3	2	2,50	47	17	42,75	268,298	2004											
3	639	MELEK DEMİT AŞ	11A	28	7	26,25	2	3	1,25	3	1	2,75				5	0	5,00			6	6	4,50				2	3	1,25	2	4	1,00	1	1	0,75	49	25	42,75	267,813	2012											
4	655	KÜBRA NUR ASLAN	11B	28	7	26,25	1	4	0,00	4	0	4,00	1	0	1,00	4	1	3,75													1	0	1,00	39	12	36,00	247,348	2357													
5	0	AYŞENUR POLAT	11B	26	5	24,75	1	2	0,50	2	1	1,75	2	0	2,00	2	1	1,75			4	4	3,00				1	0	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	39	14	35,50	246,063	2389											
6	641	FATMA NUR MARAL		25	6	23,50	2	1	1,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50			4	2	3,50	1	0	1,00	2	2	1,50	1	1	0,75	1	2	0,50	38	17	33,75	240,980	2493											
7	662	SEVDA YILDIZ	11A	21	11	18,25	2	2	1,50	3	0	3,00	0	2	-0,50	4	1	3,75			3	2	2,50								1	2	0,50	1	1	0,75	36	22	30,50	231,818	2710										
8	613	RABİYA ACAR	11B	22	9	19,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	4	-1,00	3	2	2,50																31	19	26,25	218,708	2947													
9	624	ALPEREN YİĞİT	11B	23	14	19,50	2	3	1,25	4	1	3,75	0	4	-1,00	3	2	2,50																32	24	26,00	217,985	2954													
10	654	HÜMEYRA YILDIRIM	11B	19	8	17,00	2	3	1,25	4	0	4,00	0	4	-1,00	4	1	3,75			0	1	-0,25								1	0	1,00	30	17	25,75	217,595	2963													
11	12	FATMANUR VURANKAY	11B	16	12	13,00	3	2	2,50	2	1	1,75	2	1	1,75	5	0	5,00			2	2	1,50											30	18	25,50	217,320	2973													
12	647	ALEYNA İLHAN		19	18	14,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	4	0,00	4	1	3,75			3	3	2,25	0	2	-0,50	2	3	1,25	2	2	1,50	1	3	0,25	35	41	24,75	214,980	2995											
13	0	MURAT SEVİNDİK		14	6	12,50	1	3	0,25	5	0	5,00	0	1	-0,25	2	0	2,00			2	1	1,75	1	1	0,75	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	29	18	24,50	214,465	3006											
14	635	MELİKE YEĞİN	11B	19	14	15,50	1	4	0,00	3	2	2,50	1	1	0,75	4	1	3,75			1	4	0,00											29	26	22,50	207,935	3093													
15	652	ASLI	11A	15	12	12,00	1	2	0,50	3	1	2,75	0	3	-0,75	4	1	3,75			1	4	0,00				0	5	-1,25	0	2	-0,50	2	1	1,75	26	31	18,25	195,555	3258											
16	682	MUHAMMET ACAR	11B	14	7	12,25	2	3	1,25	3	0	3,00	0	2	-0,50	1	1	0,75			1	0	1,00											21	13	17,75	194,013	3275													
17	600	YUSUF ÖLMEZ	11B	17	17	12,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	5	-1,25																		0	1	-0,25				23	27	16,25	189,408	3325								
18	562	ZİYA ASLAN	11B	12	5	10,75	2	3	1,25	3	0	3,00	0	2	-0,50						2	2	1,50											19	12	16,00	188,923	3333													
19	584	MUHAMMET ENES FİDA	11B	11	18	6,50				5	0	5,00	0	3	-0,75	4	1	3,75								0	1	-0,25				1	0	1,00	21	23	15,25	187,240	3348												
20	619	DAMLA YILDIZ	11A	11	17	6,75	1	1	0,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	4	1	3,75																	1	2	0,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	21	33	12,75	179,628	3440
21	586	M EMİN KARABULUT	11B	9	7	7,25	2	3	1,25	3	0	3,00									0	2	-0,50												14	12	11,00	174,278	3502												
22	623	ESRA ÖLMEZ	11B	10	14	6,50	0	4	-1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	3	1	2,75			1	3	0,25										0	1	-0,25	16	24	10,00	171,345	3527											
23	548	MÜCAHİT YEĞİN	11B	13	12	10,00	1	4	0,00	1	3	0,25	0	4	-1,00	0	4	-1,00			0	1	-0,25										1	0	1,00	16	28	9,00	167,920	3554											
24	566	DOĞAN DİNÇ	11B	7	11	4,25	2	3	1,25	4	0	4,00	0	4	-1,00	1	1	0,75			2	6	0,50				1	4	0,00	0	1	-0,25	0	4	-1,00	17	34	8,50	167,068	3559											
25	632	ZEYNEP DEMİRTAŞ	11B	9	16	5,00	1	4	0,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	3	0	3,00			0	3	-0,75												15	28	8,00	165,510	3575												
26	638	HÜSE İN AKTÜRK	11B	3	13	-0,25	1	4	0,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	4	0,00			1	0	1,00												9	29	1,75	147,308	3705												
27	537	RABİYENURKARABULU'	11B	6	19	1,25	0	2	-0,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	1	0,75			2	2	1,50												9	34	0,50	143,348	3728												
28	6																																			0	0	0,00													
29	572	SILA UÇAN	11B	2	9	-0,25																														2	9	-0,25													

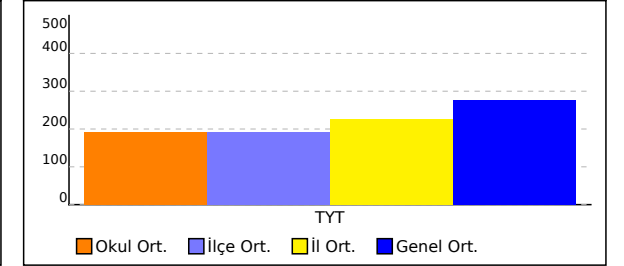
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR															
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ										Enerji Serisi TYT 7. Deneme										OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
																								29	29	39	3872												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	
Genel Ortalama				25,16	8,99	22,92	1,51	2,57	0,87	2,62	0,97	2,37	1,06	1,89	0,59	3,31	0,87	3,09	0,00	0,00	0,00	10,84	3,90	9,87	1,54	0,79	1,34	2,15	1,50	1,77	2,11	1,29	1,78	1,81	1,14	1,52	52,1123,91	46,12	275,350
Okul Ortalaması				15,76	10,45	13,15	1,34	2,55	0,71	2,79	0,86	2,58	0,34	2,28	-0,22	2,48	0,97	2,24	0,00	0,00	0,00	1,52	1,79	1,07	0,10	0,17	0,06	0,59	0,97	0,34	0,31	0,55	0,17	0,59	0,76	0,40	25,8221,35	20,50	192,440

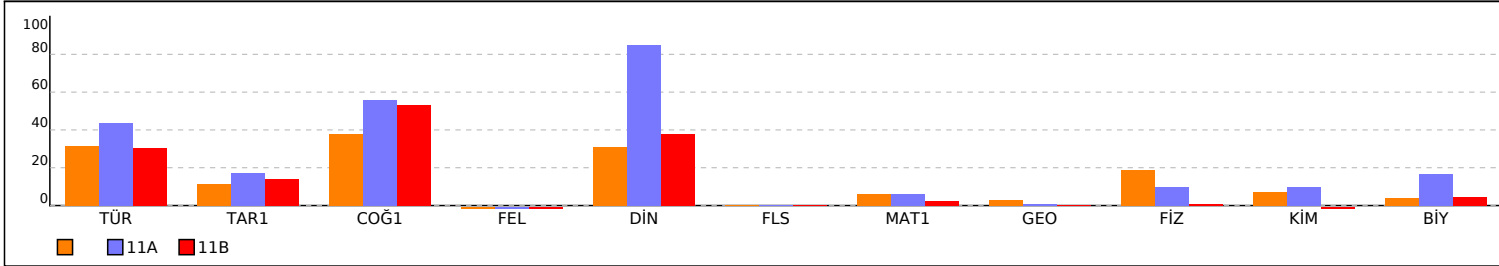
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



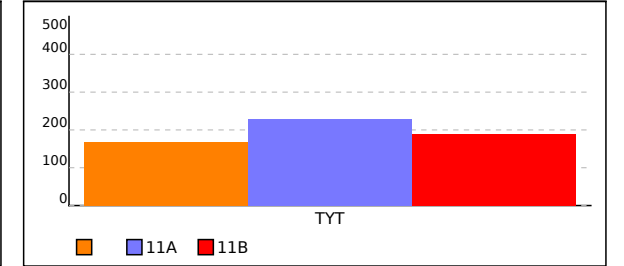
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



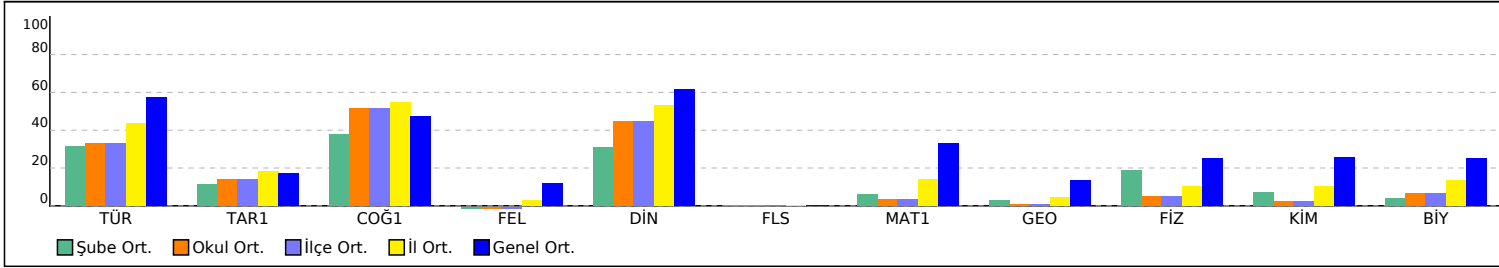
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



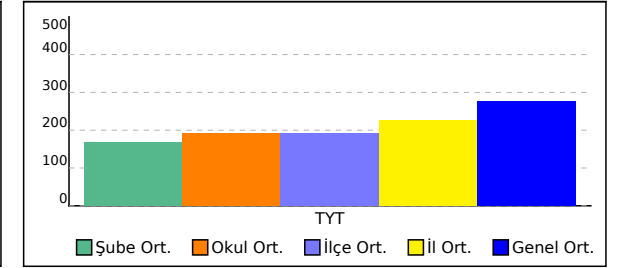
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

																	KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ							Enerji Serisi TYT 7. Deneme							29	29	39	3872																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D	Y	N	Puan	Genel								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N													
Genel Ortalama				25,16	8,99	22,92	1,51	2,57	0,87	2,62	0,97	2,37	1,06	1,89	0,59	3,31	0,87	3,09	0,00	0,00	0,00	10,84	3,90	9,87	1,54	0,79	1,34	2,15	1,50	1,77	2,11	1,29	1,78	1,81	1,14	1,52	52,11	23,91	46,12	275,350
Okul Ortalaması				15,76	10,45	13,15	1,34	2,55	0,71	2,79	0,86	2,58	0,34	2,28	-0,22	2,48	0,97	2,24	0,00	0,00	0,00	1,52	1,79	1,07	0,10	0,17	0,06	0,59	0,97	0,34	0,31	0,55	0,17	0,59	0,76	0,40	25,82	21,35	20,50	192,440
SINIF:																																								
1	641	FATMA NUR MARAL		25	6	23,50	2	1	1,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50		4	2	3,50	1	0	1,00	2	2	1,50	1	1	0,75	1	2	0,50	38	17	33,75	240,980	2493	
2	647	ALEYNA İLHAN		19	18	14,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	4	0,00	4	1	3,75		3	3	2,25	0	2	-0,50	2	3	1,25	2	2	1,50	1	3	0,25	35	41	24,75	214,980	2995	
3	0	MURAT SEVİNDİK		14	6	12,50	1	3	0,25	5	0	5,00	0	1	-0,25	2	0	2,00		2	1	1,75	1	1	0,75	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	29	18	24,50	214,465	3006	
4	6																																							

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



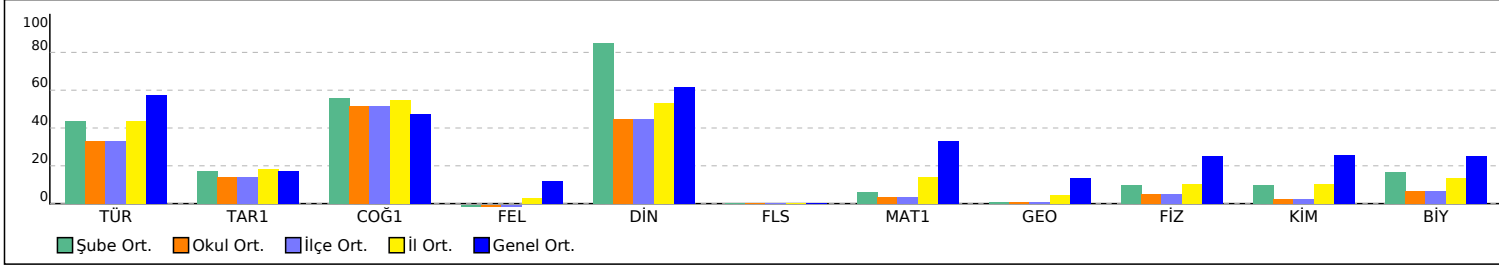
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



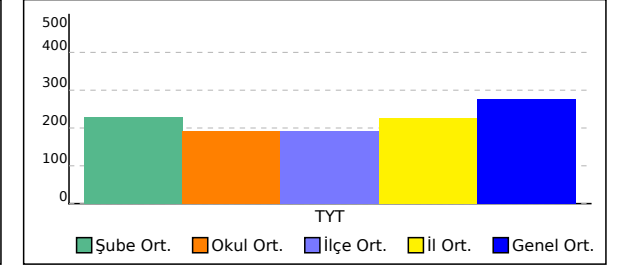
11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR															
ERZURUM		OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ										Enerji Serisi TYT 7. Deneme										OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel							
Genel Ortalama				25,16	8,99	22,92	1,51	2,57	0,87	2,62	0,97	2,37	1,06	1,89	0,59	3,31	0,87	3,09	0,00	0,00	0,00	10,84	3,90	9,87	1,54	0,79	1,34	2,15	1,50	1,77	2,11	1,29	1,78	1,81	1,14	1,52	52,1123,91	46,12	275,350
Okul Ortalaması				15,76	10,45	13,15	1,34	2,55	0,71	2,79	0,86	2,58	0,34	2,28	-0,22	2,48	0,97	2,24	0,00	0,00	0,00	1,52	1,79	1,07	0,10	0,17	0,06	0,59	0,97	0,34	0,31	0,55	0,17	0,59	0,76	0,40	25,8221,35	20,50	192,440
SINIF: 11A																																							
1	660	ELİF ALAN		11A	25	5	23,75	1	3	0,25	4	0	4,00	1	3	0,25	5	0	5,00																				
2	639	MELEK DEMİR AŞ		11A	28	7	26,25	2	3	1,25	3	1	2,75				5	0	5,00																				
3	662	SEVDA YILDIZ		11A	21	11	18,25	2	2	1,50	3	0	3,00	0	2	-0,50	4	1	3,75																				
4	652	ASLII		11A	15	12	12,00	1	2	0,50	3	1	2,75	0	3	-0,75	4	1	3,75																				
5	619	DAMLAM YILDIZ		11A	11	17	6,75	1	1	0,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	4	1	3,75																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

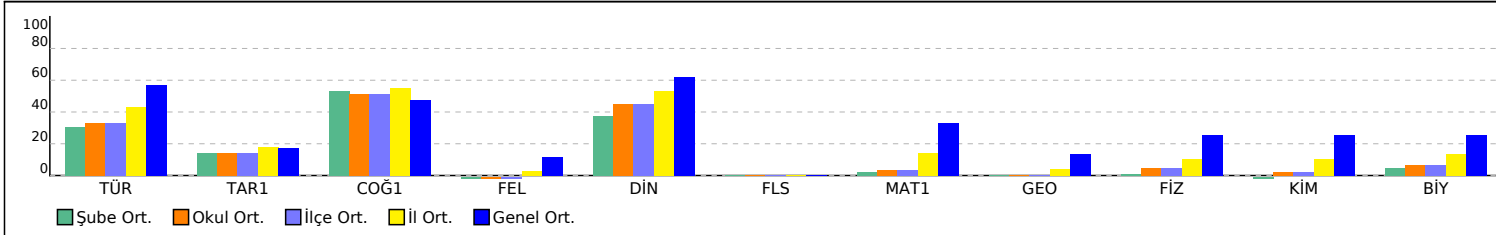


11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

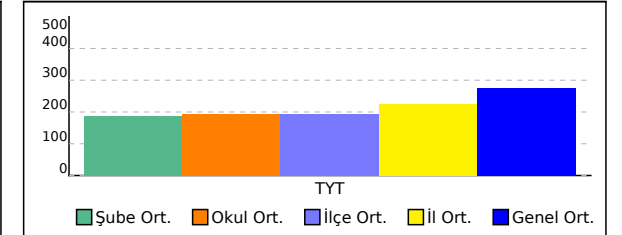
İL				İLÇE		OKUL											SINAV ADI										KATILIMLAR																	
																											OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
ERZURUM				OLUR		OLUR ANADOLU LİSESİ											Enerji Serisi TYT 7. Deneme										29	29	39	3872														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe									TYT Sosyal									TYT Matematik									TYT Fen									Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe Din			Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel									
Genel Ortalama				25,16	8,99	22,92	1,51	2,57	0,87	2,62	0,97	2,37	1,06	1,89	0,59	3,31	0,87	3,09	0,00	0,00	0,00	10,84	3,90	9,87	1,54	0,79	1,34	2,15	1,50	1,77	2,11	1,29	1,78	1,81	1,14	1,52	52,1123,91	46,12	275,350					
Okul Ortalaması				15,76	10,45	13,15	1,34	2,55	0,71	2,79	0,86	2,58	0,34	2,28	-0,22	2,48	0,97	2,24	0,00	0,00	0,00	1,52	1,79	1,07	0,10	0,17	0,06	0,59	0,97	0,34	0,31	0,55	0,17	0,59	0,76	0,40	25,8221,35	20,50	192,440					

SINIF: 11B																																												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe									TYT Sosyal									TYT Matematik									TYT Fen									Toplam			TYT	
D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel										
1	649	SEYDA ALTAN	11B	33	4	32,00	3	2	2,50	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75				6	2	5,50				1	0	1,00			2	1	1,75	56	12	53,00	298,010	1567				
2	655	KÜBRA NUR ASLAN	11B	28	7	26,25	1	4	0,00	4	0	4,00	1	0	1,00	4	1	3,75										1	0	1,00			1	0	1,00	39	12	36,00	247,348	2357				
3	0	AYŞENUR POLAT	11B	26	5	24,75	1	2	0,50	2	1	1,75	2	0	2,00	2	1	1,75				4	4	3,00			1	0	1,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	39	14	35,50	246,063	2389				
4	613	RABIYA ACAR	11B	22	9	19,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	4	-1,00	3	2	2,50																31	19	26,25	218,708	2947						
5	624	ALPEREN YİĞİT	11B	23	14	19,50	2	3	1,25	4	1	3,75	0	4	-1,00	3	2	2,50															32	24	26,00	217,985	2954							
6	654	HÜMEYRA YILDIRIM	11B	19	8	17,00	2	3	1,25	4	0	4,00	0	4	-1,00	4	1	3,75				0	1	-0,25						1	0	1,00	30	17	25,75	217,595	2963							
7	12	FATMANUR VURANKAY	11B	16	12	13,00	3	2	2,50	2	1	1,75	2	1	1,75	5	0	5,00				2	2	1,50									30	18	25,50	217,320	2973							
8	635	MELİKE YEĞİN	11B	19	14	15,50	1	4	0,00	3	2	2,50	1	1	0,75	4	1	3,75				1	4	0,00									29	26	22,50	207,935	3093							
9	682	MUHAMMET ACAR	11B	14	7	12,25	2	3	1,25	3	0	3,00	0	2	-0,50	1	1	0,75				1	0	1,00									21	13	17,75	194,013	3275							
10	600	YUSUF ÖLMEZ	11B	17	17	12,75	2	3	1,25	4	1	3,75	0	5	-1,25											0	1	-0,25					23	27	16,25	189,408	3325							
11	562	ZİYA ASLAN	11B	12	5	10,75	2	3	1,25	3	0	3,00	0	2	-0,50							2	2	1,50									19	12	16,00	188,923	3333							
12	584	MUHAMMET ENES FİDA	11B	11	18	6,50				5	0	5,00	0	3	-0,75	4	1	3,75							0	1	-0,25			1	0	1,00	21	23	15,25	187,240	3348							
13	586	M EMİN KARABULUT	11B	9	7	7,25	2	3	1,25	3	0	3,00										0	2	-0,50									14	12	11,00	174,278	3502							
14	623	ESRA ÖLMEZ	11B	10	14	6,50	0	4	-1,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	3	1	2,75				1	3	0,25					0	1	-0,25	16	24	10,00	171,345	3527								
15	548	MÜCAHİT YEĞİN	11B	13	12	10,00	1	4	0,00	1	3	0,25	0	4	-1,00	0	4	-1,00				0	1	-0,25					1	0	1,00	16	28	9,00	167,920	3554								
16	566	DOĞAN DİNÇ	11B	7	11	4,25	2	3	1,25	4	0	4,00	0	4	-1,00	1	1	0,75				2	6	0,50			1	4	0,00	0	1	-0,25	0	4	-1,00	17	34	8,50	167,068	3559				
17	632	ZEYNEP DEMİRTAŞ	11B	9	16	5,00	1	4	0,00	2	2	1,50	0	3	-0,75	3	0	3,00				0	3	-0,75									15	28	8,00	165,510	3575							
18	638	HÜSEİN AKTÜRK	11B	3	13	-0,25	1	4	0,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	4	0,00				1	0	1,00			0	1	-0,25				9	29	1,75	147,308	3705							
19	537	RABİYENUR KARABULUT	11B	6	19	1,25	0	2	-0,50	0	5	-1,25	0	5	-1,25	1	1	0,75				2	2	1,50									9	34	0,50	143,348	3728							
20	572	SILA UÇAN	11B	2	9	-0,25																											2	9	-0,25									

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



KURUM KARNESİ

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

Okul	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(29)	13,15	0,71	2,58	-0,22	2,24		1,07	0,06	0,34	0,17	0,40	20,50	192,440
	▼	▼	▲	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (29)	13,15 (1)	0,71 (1)	2,58 (1)	-0,22 (1)	2,24 (1)		1,07 (1)	0,06 (1)	0,34 (1)	0,17 (1)	0,40 (1)	20,50 (1)	192,440
İl (39)	17,37 (2)	0,91 (2)	2,74 (2)	0,15 (2)	2,67 (2)		4,26 (2)	0,43 (2)	0,74 (2)	0,73 (2)	0,81 (2)	30,81 (2)	225,630
Genel (3872)	22,92 (52)	0,87 (30)	2,37 (21)	0,59 (49)	3,09 (44)		9,87 (50)	1,34 (45)	1,77 (50)	1,78 (48)	1,52 (40)	46,12 (52)	275,350

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

ŞUBE ORTALAMALARI

Okul	TYT Türkçe	TYT Sosyal					TYT Matematik		TYT Fen			Toplam	TYT Puan
	Türkçe	Tarih-1	Coğrafya-1	Felsefe	Din Kül. ve Ahl. Bil.	Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(4)	12,62	0,56	1,88	-0,12	1,56		1,88	0,31	1,31	0,50	0,25	20,75	167,610
11A (5)	17,40	0,85	2,80	-0,30	4,25		1,90	0,10	0,70	0,70	1,00	29,40	228,620
11B (20)	12,19	0,70	2,66	-0,22	1,88		0,70		0,06	-0,02	0,28	18,23	188,370

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

KATILIM RAPORU

Sınava Katılan	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
OLUR ANADOLU LİSESİ okulunda	29	3			
OLUR ilçesinde	29	3	1		
ERZURUM ilinde	39	4	2	2	
Genelde	3872	398	57	39	28

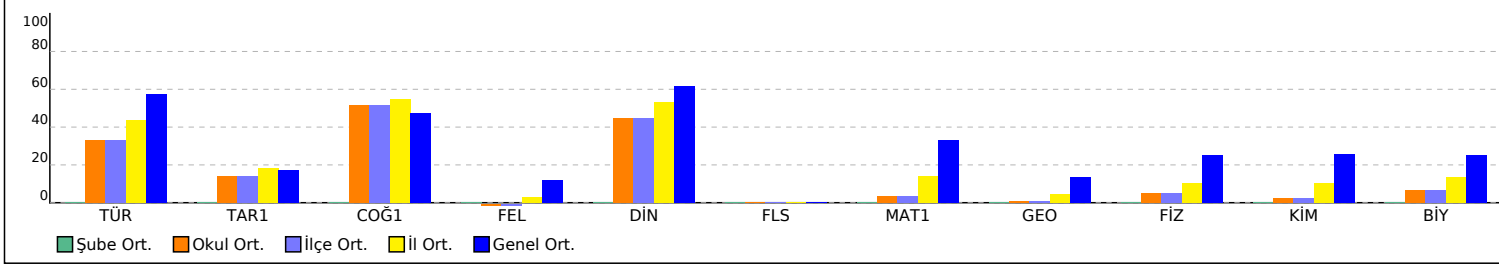
DERECELER

Genelde	sınava 57 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 52. oldu
ERZURUM ilinde	sınava 2 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 2. oldu
OLUR ilçesinde	sınava 1 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 1. oldu

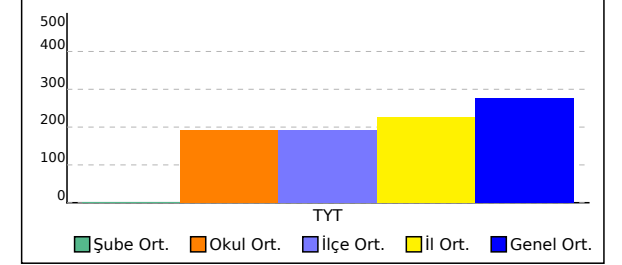
KURUM KARNESİ

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

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



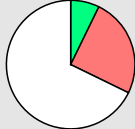
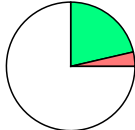

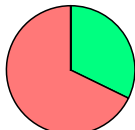
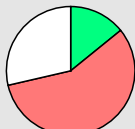
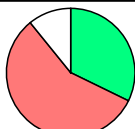
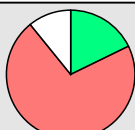

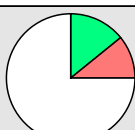
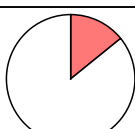
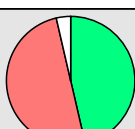
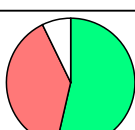
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR	Enerji Serisi TYT 7. Deneme	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		29	29	39	3872

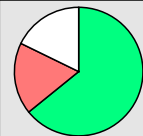
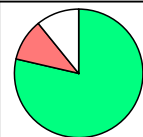
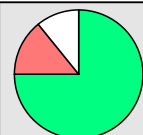
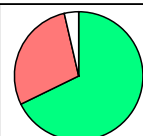
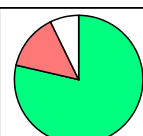
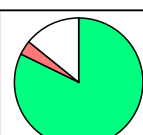
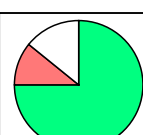
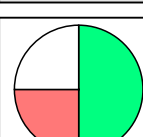
TYT Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-27	Metne Sözcük Yerleştirme	C	1 %3,57	7 %25,00	17 %60,71		1 %3,57	2 %7,14		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,71) ■ Yanlış (%32,14) ■ Boş (%7,14)
A-2 B-28	Sözcükte Anlam	B	1 %3,57	3 %10,71	2 %7,14	1 %3,57	5 %17,86	16 %57,14		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,71) ■ Yanlış (%32,14) ■ Boş (%57,14)
A-3 B-29	Sözcükte Anlam	E	4 %14,29	2 %7,14		1 %3,57	17 %60,71	4 %14,29		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,71) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%14,29)
A-4 B-30	Sözcükte Anlam	B		10 %35,71	3 %10,71	7 %25,00		8 %28,57		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,71) ■ Yanlış (%35,71) ■ Boş (%28,57)
A-5 B-31	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	B	3 %10,71	13 %46,43	2 %7,14		3 %10,71	7 %25,00		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,43) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%25,00)
A-6 B-32	İki Cümleyi Karşılaştırma	A	14 %50,00	1 %3,57	2 %7,14	1 %3,57		10 %35,71		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%35,71)
A-7 B-33	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	E			2 %7,14	2 %7,14	14 %50,00	10 %35,71		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%35,71)
A-8 B-34	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	C	3 %10,71		10 %35,71	8 %28,57	1 %3,57	6 %21,43		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,71) ■ Yanlış (%42,86) ■ Boş (%21,43)
A-9 B-35	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	D		1 %3,57	1 %3,57	19 %67,86	1 %3,57	6 %21,43		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%67,86) ■ Yanlış (%10,71) ■ Boş (%21,43)
A-10 B-36	Ses Bilgisi - Karma	E				1 %3,57	1 %3,57	26 %92,86		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%3,57) ■ Yanlış (%3,57) ■ Boş (%92,86)
A-11 B-37	Karma Dil Bilgisi	D				8 %28,57		20 %71,43		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,57) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%71,43)

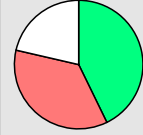
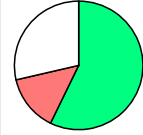
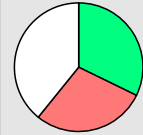
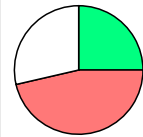
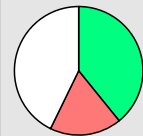
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										29	29	39	3872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-38	Karma Dil Bilgisi	A	2 %7,14	2 %7,14	4 %14,29		1 %3,57	19 %67,86			Doğru (%7,14) Yanlış (%25,00) Boş (%67,86)		
A-13 B-39	Filimsiler - Karma	E	1 %3,57				6 %21,43	21 %75,00			Doğru (%21,43) Yanlış (%3,57) Boş (%75,00)		
A-14 B-40	Çekim Ekleri ve Türleri	B	1 %3,57		2 %7,14	1 %3,57		24 %85,71			Doğru (%0,00) Yanlış (%14,29) Boş (%85,71)		
A-15 B-1	Noktalama İşaretleri - Karma	A	9 %32,14	2 %7,14		3 %10,71	14 %50,00				Doğru (%32,14) Yanlış (%67,86) Boş (%0,00)		
A-16 B-2	Virgöl	B		4 %14,29		12 %42,86	4 %14,29	8 %28,57			Doğru (%14,29) Yanlış (%57,14) Boş (%28,57)		
A-17 B-3	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	E	4 %14,29	1 %3,57	9 %32,14	2 %7,14	9 %32,14	3 %10,71			Doğru (%32,14) Yanlış (%57,14) Boş (%10,71)		
A-18 B-4	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	D	1 %3,57	8 %28,57	9 %32,14	5 %17,86	2 %7,14	3 %10,71			Doğru (%17,86) Yanlış (%71,43) Boş (%10,71)		
A-19 B-5	Ekler ve Ek Çeşitleri	C	1 %3,57		4 %14,29		1 %3,57	22 %78,57			Doğru (%14,29) Yanlış (%7,14) Boş (%78,57)		
A-20 B-6	Zamirler	C	3 %10,71		4 %14,29			21 %75,00			Doğru (%14,29) Yanlış (%10,71) Boş (%75,00)		
A-21 B-7	Cümlelerin Öğeleri - Karma	E			2 %7,14	2 %7,14		24 %85,71			Doğru (%0,00) Yanlış (%14,29) Boş (%85,71)		
A-22 B-8	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	13 %46,43	8 %28,57			6 %21,43	1 %3,57			Doğru (%46,43) Yanlış (%50,00) Boş (%3,57)		
A-23 B-9	Paragrafın Yorumlanması	C		6 %21,43	15 %53,57	2 %7,14	3 %10,71	2 %7,14			Doğru (%53,57) Yanlış (%39,29) Boş (%7,14)		

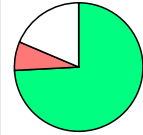
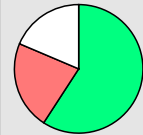
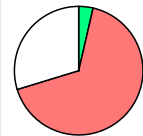
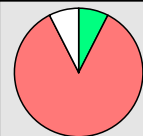
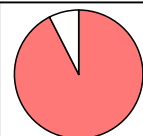
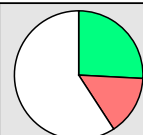
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										29	29	39	3872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%64,29) ■ Yanlış (%17,86) ■ Boş (%17,86) 			
A-24 B-10	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	C		3 %10,71	18 %64,29	2 %7,14		5 %17,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,57) ■ Yanlış (%10,71) ■ Boş (%10,71) 			
A-25 B-11	Paragrafa Cümle Yerleştirme	D	1 %3,57			22 %78,57	2 %7,14	3 %10,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%75,00) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%10,71) 			
A-26 B-12	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	1 %3,57			21 %75,00	3 %10,71	3 %10,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%67,86) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%3,57) 			
A-27 B-13	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	3 %10,71	1 %3,57	3 %10,71	1 %3,57	19 %67,86	1 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%53,57) ■ Yanlış (%35,71) ■ Boş (%10,71) 			
A-28 B-14	Paragrafın Yorumlanması	E	2 %7,14	1 %3,57	3 %10,71	4 %14,29	15 %53,57	3 %10,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,57) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%7,14) 			
A-29 B-15	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	B	2 %7,14	22 %78,57		2 %7,14		2 %7,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%64,29) ■ Boş (%10,71) 			
A-30 B-16	Paragrafa Cümle Yerleştirme	C		1 %3,57	7 %25,00	16 %57,14	1 %3,57	3 %10,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%82,14) ■ Yanlış (%3,57) ■ Boş (%14,29) 			
A-31 B-17	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	23 %82,14				1 %3,57	4 %14,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,71) ■ Yanlış (%17,86) ■ Boş (%46,43) 			
A-32 B-18	Anlatım Teknikleri	E		2 %7,14	3 %10,71		10 %35,71	13 %46,43					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%75,00) ■ Yanlış (%10,71) ■ Boş (%14,29) 			
A-33 B-19	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	E		1 %3,57	1 %3,57	1 %3,57	21 %75,00	4 %14,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,43) ■ Yanlış (%39,29) ■ Boş (%14,29) 			
A-34 B-20	Paragrafı İkiye Ayırma	C		9 %32,14	13 %46,43	2 %7,14		4 %14,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%25,00) 			
A-35 B-21	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B		14 %50,00			7 %25,00	7 %25,00					

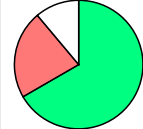

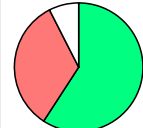
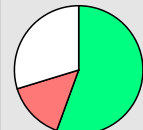
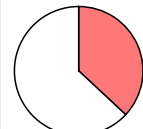
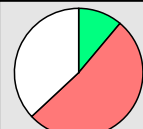
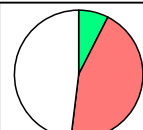
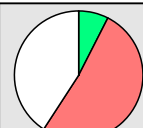
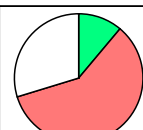
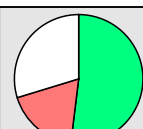
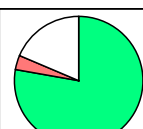
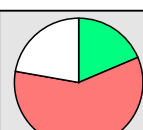
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									29	29	39	3872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,86) ■ Yanlış (%35,71) ■ Boş (%21,43) 		
A-36 B-22	Paragrafa Özgü Soru Kökü	E	2 %7,14	3 %10,71	1 %3,57	4 %14,29	12 %42,86	6 %21,43				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,14) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%28,57) 		
A-37 B-23	Paragrafın Yorumlanması	B	2 %7,14	16 %57,14	1 %3,57	1 %3,57		8 %28,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,14) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%39,29) 		
A-38 B-24	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B		9 %32,14	2 %7,14		6 %21,43	11 %39,29				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%46,43) ■ Boş (%28,57) 		
A-39 B-25	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	1 %3,57	10 %35,71		2 %7,14	7 %25,00	8 %28,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%39,29) ■ Yanlış (%17,86) ■ Boş (%42,86) 		
A-40 B-26	Paragrafın Yorumlanması	E		3 %10,71	2 %7,14		11 %39,29	12 %42,86				

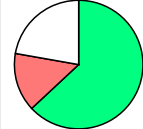

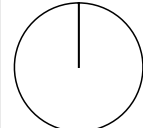
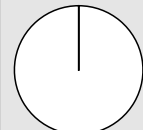
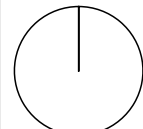
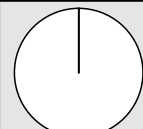
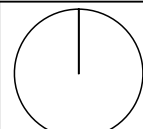
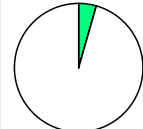

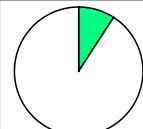
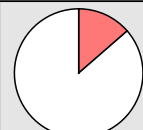
TYT Sosyal

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%74,07) ■ Yanlış (%7,41) ■ Boş (%18,52) 	
A-1 B-4	İnsanlığın Hafızası Tarih	A	20 %74,07	1 %3,70			1 %3,70	5 %18,52			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%59,26) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%18,52) 	
A-2 B-5	İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	B		16 %59,26		2 %7,41	4 %14,81	5 %18,52			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%3,70) ■ Yanlış (%66,67) ■ Boş (%29,63) 	
A-3 B-1	İhtilaller Çağı	B	2 %7,41	1 %3,70	3 %11,11	3 %11,11	10 %37,04	8 %29,63			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,41) ■ Yanlış (%85,19) ■ Boş (%7,41) 	
A-4 B-2	Avrupa'da Değişim Çağı	C	1 %3,70	16 %59,26	2 %7,41	3 %11,11	3 %11,11	2 %7,41			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%92,59) ■ Boş (%7,41) 	
A-5 B-3	20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	D		11 %40,74	1 %3,70			13 %48,15	2 %7,41		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,93) ■ Yanlış (%14,81) ■ Boş (%59,26) 	
A-6 B-8	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	C	1 %3,70		7 %25,93	1 %3,70	2 %7,41	16 %59,26			

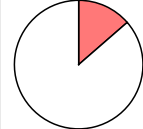





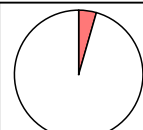

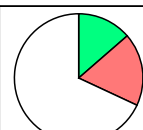
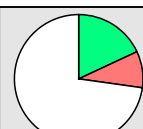
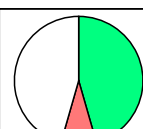
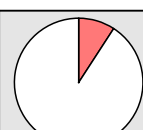
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									29	29	39	3872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-7 B-9	Kayaçlar	D	1 %3,70	1 %3,70	1 %3,70	18 %66,67	3 %11,11	3 %11,11		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%66,67) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%11,11) 		
A-8 B-10	Göçler ve Göçlerin Nedenleri	A	25 %92,59			1 %3,70	1 %3,70			 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%92,59) ■ Yanlış (%7,41) ■ Boş (%0,00) 		
A-9 B-6	Bitkiler	E		3 %11,11	6 %22,22		16 %59,26	2 %7,41		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%59,26) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%7,41) 		
A-10 B-7	Dünyada Nüfusun Dağılışı	B		15 %55,56	1 %3,70	1 %3,70	2 %7,41	8 %29,63		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%55,56) ■ Yanlış (%14,81) ■ Boş (%29,63) 		
A-11 B-14	Bilgi Felsefesi	C	7 %25,93	2 %7,41			1 %3,70		17 %62,96	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%37,04) ■ Boş (%62,96) 		
A-12 B-15	Ahlak Felsefesi	D	2 %7,41		8 %29,63	3 %11,11	4 %14,81	10 %37,04		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%51,85) ■ Boş (%37,04) 		
A-13 B-11	Din Felsefesi	A	2 %7,41	3 %11,11	3 %11,11	2 %7,41	4 %14,81	13 %48,15		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,41) ■ Yanlış (%44,44) ■ Boş (%48,15) 		
A-14 B-12	20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	C	1 %3,70	2 %7,41	2 %7,41	3 %11,11	8 %29,63	11 %40,74		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,41) ■ Yanlış (%51,85) ■ Boş (%40,74) 		
A-15 B-13	Siyaset Felsefesi	B	4 %14,81	3 %11,11	1 %3,70	2 %7,41	9 %33,33	8 %29,63		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%59,26) ■ Boş (%29,63) 		
A-16 B-18	İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	A	14 %51,85	3 %11,11	1 %3,70	1 %3,70		8 %29,63		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,85) ■ Yanlış (%18,52) ■ Boş (%29,63) 		
A-17 B-19	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	B		21 %77,78		1 %3,70		5 %18,52		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%77,78) ■ Yanlış (%3,70) ■ Boş (%18,52) 		
A-18 B-20	Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	B	8 %29,63	5 %18,52		8 %29,63		6 %22,22		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,52) ■ Yanlış (%59,26) ■ Boş (%22,22) 		

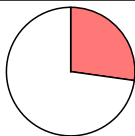

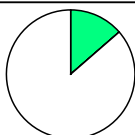
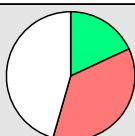
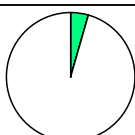
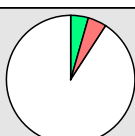
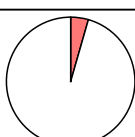
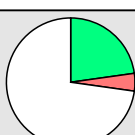
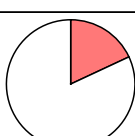
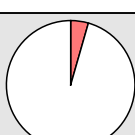
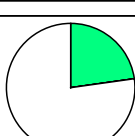
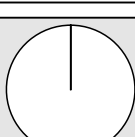
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									29	29	39	3872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%62,96) Yanlış (%14,81) Boş (%22,22)		
A-19 B-16	Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	E			2 %7,41	2 %7,41	17 %62,96	6 %22,22				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%55,56) Yanlış (%7,41) Boş (%37,04)		
A-20 B-17	İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	C	1 %3,70		15 %55,56		1 %3,70	10 %37,04				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-21 B-23	Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	C						27 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-22 B-24	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	A						27 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-23 B-25	18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	E						27 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-24 B-21	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	D						27 %100,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-25 B-22	Siyaset Felsefesi	B						27 %100,00				
TYT Matematik												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%4,55) Yanlış (%0,00) Boş (%95,45)		
A-1 B-17	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	1 %4,55					21 %95,45				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%0,00) Yanlış (%13,64) Boş (%86,36)		
A-2 B-18	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E		2 %9,09	1 %4,55			19 %86,36				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%9,09) Yanlış (%0,00) Boş (%90,91)		
A-3 B-19	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	2 %9,09					20 %90,91				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%0,00) Yanlış (%13,64) Boş (%86,36)		
A-4 B-20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C	2 %9,09	1 %4,55				19 %86,36				

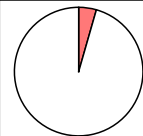
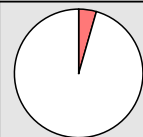
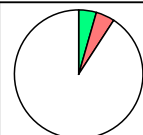
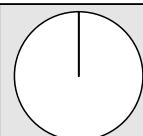
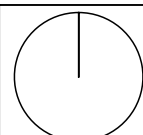
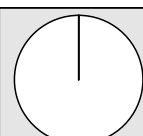
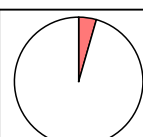
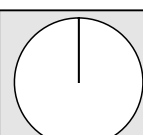
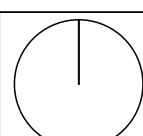
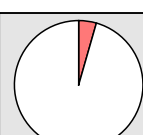
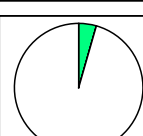
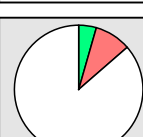
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										29	29	39	3872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%13,64) ■ Boş (%86,36) 			
A-5 B-21	Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	B			1 %4,55		2 %9,09	19 %86,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,55) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%95,45) 			
A-6 B-22	Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	E					1 %4,55	21 %95,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,55) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%95,45) 			
A-7 B-23	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D				1 %4,55		21 %95,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%90,91) 			
A-8 B-24	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	B			1 %4,55		1 %4,55	20 %90,91					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,55) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%86,36) 			
A-9 B-25	Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	C	1 %4,55		1 %4,55	1 %4,55		19 %86,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,55) ■ Yanlış (%4,55) ■ Boş (%90,91) 			
A-10 B-26	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	A	1 %4,55				1 %4,55	20 %90,91					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%4,55) ■ Boş (%95,45) 			
A-11 B-27	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	E			1 %4,55			21 %95,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%4,55) ■ Boş (%95,45) 			
A-12 B-28	Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	A				1 %4,55		21 %95,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,64) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%68,18) 			
A-13 B-29	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	B	1 %4,55	3 %13,64			3 %13,64	15 %68,18					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%72,73) 			
A-14 B-30	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C	2 %9,09		4 %18,18			16 %72,73					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%45,45) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%45,45) 			
A-15 B-1	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E		1 %4,55	1 %4,55		10 %45,45	10 %45,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%90,91) 			
A-16 B-2	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A				2 %9,09		20 %90,91					

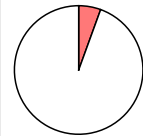

KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										29	29	39	3872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%27,27) ■ Boş (%72,73) 			
A-17 B-3	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	1 %4,55		1 %4,55	4 %18,18		16 %72,73					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,55) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%86,36) 			
A-18 B-4	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	1 %4,55		1 %4,55	1 %4,55		19 %86,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%13,64) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%86,36) 			
A-19 B-5	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A	3 %13,64					19 %86,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,18) ■ Yanlış (%36,36) ■ Boş (%45,45) 			
A-20 B-6	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	4 %18,18	4 %18,18	1 %4,55	3 %13,64		10 %45,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,55) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%95,45) 			
A-21 B-7	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E					1 %4,55	21 %95,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%4,55) ■ Yanlış (%4,55) ■ Boş (%90,91) 			
A-22 B-8	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	1 %4,55	1 %4,55				20 %90,91					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%4,55) ■ Boş (%95,45) 			
A-23 B-9	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	A				1 %4,55		21 %95,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,73) ■ Yanlış (%4,55) ■ Boş (%72,73) 			
A-24 B-10	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D		1 %4,55		5 %22,73		16 %72,73					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%18,18) ■ Boş (%81,82) 			
A-25 B-11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	E				4 %18,18		18 %81,82					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%4,55) ■ Boş (%95,45) 			
A-26 B-12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	C				1 %4,55		21 %95,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,73) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%77,27) 			
A-27 B-13	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	B		5 %22,73				17 %77,27					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%100,00) 			
A-28 B-14	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	E						22 %100,00					

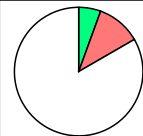
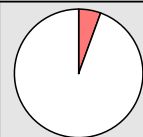
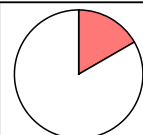
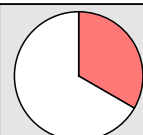
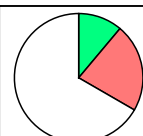
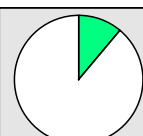
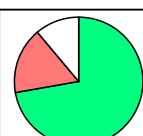
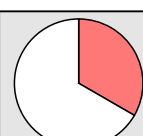
KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
								29	29	39	3872	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-29 B-15	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	A	1	1				21			Doğru (%4,55) Yanlış (%4,55) Boş (%95,45)	
A-30 B-16	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	D		1		1		21			Doğru (%4,55) Yanlış (%4,55) Boş (%95,45)	
A-31 B-35	Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi kurar.	C	1		1			20			Doğru (%4,55) Yanlış (%4,55) Boş (%90,91)	
A-32 B-36	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	D				1		22			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-33 B-37	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	B		1				22			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-34 B-38	İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	D				1		22			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-35 B-39	İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	B		1	1			21			Doğru (%4,55) Yanlış (%4,55) Boş (%95,45)	
A-36 B-40	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	D				1		22			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-37 B-31	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	B		1				22			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)	
A-38 B-32	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	C	1		1			21			Doğru (%4,55) Yanlış (%4,55) Boş (%95,45)	
A-39 B-33	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	B		1				21			Doğru (%4,55) Yanlış (%0,00) Boş (%95,45)	
A-40 B-34	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	D			1	1	1	19			Doğru (%4,55) Yanlış (%9,09) Boş (%86,36)	

KURUM SORU ANALİZİ

OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									29	29	39	3872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-1 B-4	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	D			1 %5,56	3 %16,67	4 %22,22	10 %55,56			Doğru (%16,67) Yanlış (%27,78) Boş (%55,56)	
A-2 B-5	Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	B	2 %11,11		4 %22,22	2 %11,11	1 %5,56	9 %50,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%50,00) Boş (%50,00)	
A-3 B-6	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	D	2 %11,11		4 %22,22	1 %5,56		11 %61,11			Doğru (%5,56) Yanlış (%33,33) Boş (%61,11)	
A-4 B-7	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	C		1 %5,56			1 %5,56	16 %88,89			Doğru (%0,00) Yanlış (%11,11) Boş (%88,89)	
A-5 B-1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	C	1 %5,56		7 %38,89			10 %55,56			Doğru (%38,89) Yanlış (%5,56) Boş (%55,56)	
A-6 B-2	[1] Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar. [2] Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar. [3] Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	A		1 %5,56		2 %11,11		15 %83,33			Doğru (%0,00) Yanlış (%16,67) Boş (%83,33)	
A-7 B-3	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	E		2 %11,11			6 %33,33	10 %55,56			Doğru (%33,33) Yanlış (%11,11) Boş (%55,56)	
A-8 B-12	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	D				5 %27,78		13 %72,22			Doğru (%27,78) Yanlış (%0,00) Boş (%72,22)	
A-9 B-13	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	C				1 %5,56		17 %94,44			Doğru (%0,00) Yanlış (%5,56) Boş (%94,44)	
A-10 B-14	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	E			2 %11,11			16 %88,89			Doğru (%0,00) Yanlış (%11,11) Boş (%88,89)	
A-11 B-8	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	D	1 %5,56	8 %44,44		1 %5,56		8 %44,44			Doğru (%5,56) Yanlış (%50,00) Boş (%44,44)	
A-12 B-9	Mol kavramını açıklar.	A	2 %11,11		1 %5,56			15 %83,33			Doğru (%11,11) Yanlış (%5,56) Boş (%83,33)	

KURUM SORU ANALİZİ

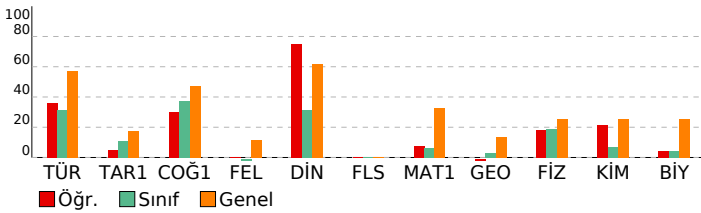
OLUR ANADOLU LİSESİ ERZURUM / OLUR		Enerji Serisi TYT 7. Deneme							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									29	29	39	3872
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,56) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%83,33) 		
A-13 B-10	Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	E			2 %11,11		1 %5,56	15 %83,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%5,56) ■ Boş (%94,44) 		
A-14 B-11	Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	B					1 %5,56	17 %94,44				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%16,67) ■ Boş (%83,33) 		
A-15 B-18	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	2 %11,11	1 %5,56				15 %83,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%66,67) 		
A-16 B-19	Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	A		1 %5,56	1 %5,56	2 %11,11	2 %11,11	12 %66,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%66,67) 		
A-17 B-20	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	B	2 %11,11	2 %11,11	1 %5,56	1 %5,56		12 %66,67				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%88,89) 		
A-18 B-15	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	E					2 %11,11	16 %88,89				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%72,22) ■ Yanlış (%16,67) ■ Boş (%11,11) 		
A-19 B-16	Mitozu açıklar.	C	1 %5,56		13 %72,22	2 %11,11		2 %11,11				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%66,67) 		
A-20 B-17	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	D	1 %5,56		4 %22,22		1 %5,56	12 %66,67				

SINAV SONUÇ BELGESİ						Enerji Serisi TYT 7. Deneme				
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ						DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf						
			6							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										
Katılımlar:			4	29	29	39	3872			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼20,75	▼20,49	▼46,13		
Soru No										

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA İLHAN				647			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,980	275,350	2	12	12	21	2995
	Puanı Hesaplanan:		27	27	37	3782	
Katılımlar:			4	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▲12,62	▲13,15	▼22,92
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼0,56	▼0,71	▼0,87
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,88	▼2,58	▼2,37
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▲-0,12	▲-0,22	▼0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,56	▲2,24	▲3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▲3,88	▲5,30	▼6,93
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▲1,88	▲1,07	▼9,87
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼0,31	▼0,06	▼1,34
TYT Matematik	40	3	5	1,75	4	▼2,19	▲1,13	▼11,21
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼1,31	▲0,34	▼1,77
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲0,50	▲0,17	▼1,78
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	◆0,25	▼0,40	▼1,52
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲2,06	▲0,91	▼5,08
Toplam:	120	35	41	24,75	21	▲20,75	▲20,49	▼46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEBecEaDdD a edEDC dbCCDaEbddAEbEbeEBcbE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEABABEDCCEACCDDEEBCAECEBEBEE
TYT Sosyal	bB be bAcBbDbdABaEC
Cevap Anahtarı	A ABBCCDAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	B a Dd B b c c
Cevap Anahtarı	A AEAEBEDBCAEABCEABDABEBADECBCEADCBDBDBCBD
TYT Fen	De CdbD cbA a d Ca
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEEDBDECD



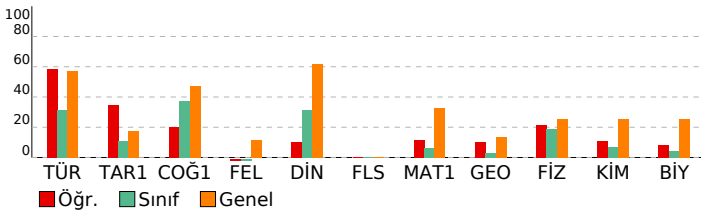
Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	1	67
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Filimsiler - Karma	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	2	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	2	5	29
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Din Felsefesi	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzeltilmiş ayda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA NUR MARAL				641			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,980	275,350	1	6	6	15	2493
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			4	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	6	23,50	59	▲ 12,62	▲ 13,15	▲ 22,92
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,56	▲ 0,71	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,88	▼ 2,58	▼ 2,37
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ -0,12	▼ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,56	▼ 2,24	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 3,88	▼ 5,30	▼ 6,93
Matematik-1	30	4	2	3,50	12	▲ 1,88	▲ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,31	▲ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	5	2	4,50	11	▲ 2,19	▲ 1,13	▼ 11,21
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,31	▲ 0,34	▼ 1,77
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,50	▲ 0,17	▼ 1,78
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,25	▲ 0,40	▼ 1,52
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 2,06	▲ 0,91	▼ 5,08
Toplam:	120	38	17	33,75	28	▲ 20,75	▲ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C EBBAECD Dc e E AbCDDEEBCAECCbDeEc
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECCDEDAEBABEDCCEACCDDEEBCAECCBEBBEE
TYT Sosyal	Ab b A a Bac
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	bA E B Dd C
Cevap Anahtarı	A AEAEBEDBCAEABCEABDABEBADECEBEADCDDBDBBCBD
TYT Fen	Dcc ED b d Cc
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEEDBDECD



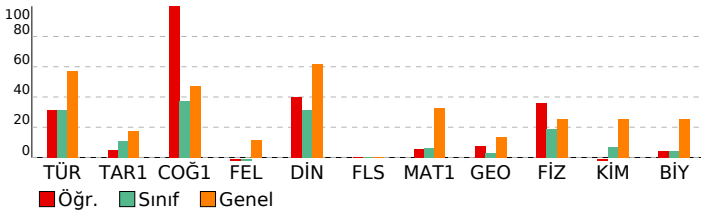
Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	0	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	1	14
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun cisimlerde kuvvetlerin etkisi eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MURAT SEVİNDİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,465	275,350	3	13	13	22	3006
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			4	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	6	12,50	31	▼12,62	▼13,15	▼22,92
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼0,56	▼0,71	▼0,87
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲1,88	▲2,58	▲2,37
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼-0,12	▼-0,22	▼0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲1,56	▼2,24	▼3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▲3,88	▲5,30	▲6,93
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼1,88	▲1,07	▼9,87
Geometri	10	1	1	0,75	8	▲0,31	▲0,06	▼1,34
TYT Matematik	40	3	2	2,50	6	▲2,19	▲1,13	▼11,21
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲1,31	▲0,34	▲1,77
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,50	▼0,17	▼1,78
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	◆0,25	▼0,40	▼1,52
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▲2,06	▲0,91	▼5,08
Toplam:	120	29	18	24,50	20	▲20,75	▲20,49	▼46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C aBBAdC A cc ACCD E BdA Eb
Cevap Anahtarı	A CBEBBAE CDEDAEBABEDCCEACCDDEEBCAEECBEBBEE
TYT Sosyal	A aeECDAEB c EC
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCECAEDB
TYT Matematik	a C B a D
Cevap Anahtarı	A AEBACBEDBCAEABCEABDABEBADECBCEADCBDBDBCBD
TYT Fen	dDbC E b bea C
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEEDBDECD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

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

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

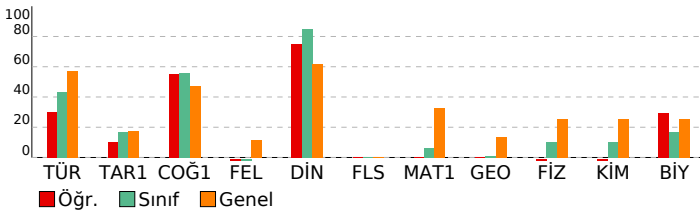
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLII				652		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,555	275,350	4	15	15	25	3258
	Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782
Katılımlar:			5	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	12	12,00	30	▼17,40	▼13,15	▼22,92
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼0,85	▼0,71	▼0,87
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼2,80	▲2,58	▲2,37
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼-0,30	▼-0,22	▼0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼4,25	▲2,24	▲3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼7,60	▲5,30	▼6,93
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼1,90	▼1,07	▼9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,10	▼0,06	▼1,34
TYT Matematik	40	1	4	0,00	0	▼2,00	▼1,13	▼11,21
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼0,70	▼0,34	▼1,77
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼0,70	▼0,17	▼1,78
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲1,00	▲0,40	▲1,52
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼2,40	▼0,91	▼5,08
Toplam:	120	26	31	18,25	15	▼29,40	▼20,49	▼46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b d cAcAd e cc AeCDDeCBCA ECBEb bb
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECCDEDAEBABEDCCEACCDDDEEBCAEECBEBBEE
TYT Sosyal	Bd e DAeC ae cABdEC
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	e a c D d
Cevap Anahtarı	A AEAEBEDBCAEABCEABDABEBADECBCEADDBDBBCBD
TYT Fen	ea ead b c Ece
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEEDBDECD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	2	33
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	5	1	71
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

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

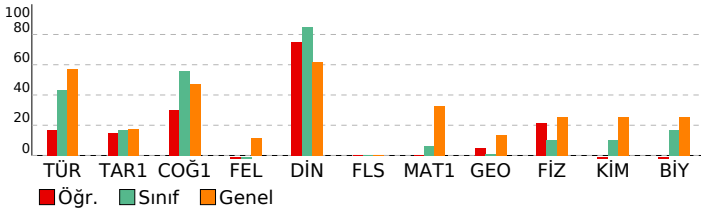
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA YILDIZ				619		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,628	275,350	5	20	20	30	3440
	Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782
Katılımlar:			5	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	17	6,75	17	▼17,40	▼13,15	▼22,92
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼0,85	▲0,71	▼0,87
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,80	▼2,58	▼2,37
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼-0,30	▼-0,22	▼0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼4,25	▲2,24	▲3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼7,60	▲5,30	▼6,93
Matematik-1	30	0	0	0,00	0	▼1,90	▼1,07	▼9,87
Geometri	10	1	2	0,50	5	▲0,10	▲0,06	▼1,34
TYT Matematik	40	1	2	0,50	1	▼2,00	▼1,13	▼11,21
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲0,70	▲0,34	▼1,77
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼0,70	▼0,17	▼1,78
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼1,00	▼0,40	▼1,52
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼2,40	▼0,91	▼5,08
Toplam:	120	21	33	12,75	11	▼29,40	▼20,49	▼46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ee c bCdDeEaBdA cbeEdeEbb EB AEdc
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBCEAECEBEBBEECEBBBAECCDEDAEB
TYT Sosyal	Cb c CcA a aECABd
Cevap Anahtarı	B BCDABEBCEAACBCDECAEBDBCEAE
TYT Matematik	aBe
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECEBEADAEEACBEBDBCAEABCBDCBDBDBD
TYT Fen	C Dcc bcc dc c
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDCEECDDAB



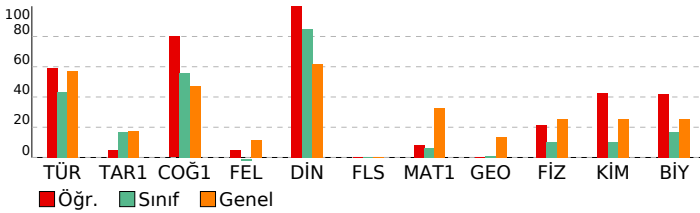
Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	1	33
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnancın ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ALAN				660		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 268,298	275,350	1	2	2	11	2004
	Puanı Hesaplanan:		27	27	37	3782	
Katılımlar:		5	29	29	39	3872	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	5	23,75	59	▲17,40	▲13,15	▲22,92
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼0,85	▼0,71	▼0,87
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,80	▲2,58	▲2,37
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲-0,30	▲-0,22	▼0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲4,25	▲2,24	▲3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲7,60	▲5,30	▲6,93
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▲1,90	▲1,07	▼9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,10	▼0,06	▼1,34
TYT Matematik	40	3	2	2,50	6	▲2,00	▲1,13	▼11,21
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲0,70	▲0,34	▼1,77
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲0,70	▲0,17	▲1,78
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,00	▲0,40	▲1,52
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▲2,40	▲0,91	▲5,08
Toplam:	120	47	17	42,75	36	▲29,40	▲20,49	▼46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABda ACCDDEEBdAECECBBE C EBeAEd
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBdAECECBBE C EBeAEd
TYT Sosyal	ebe BEB DAA ebcECABB
Cevap Anahtarı	B BCDABEBdCAACBCDECABBdBCAE
TYT Matematik	E dca B
Cevap Anahtarı	B EABDABEBdCEBEADAEACBEBdBCAEABCBdCBdDBD
TYT Fen	C Ec c D E D Ec c dB
Cevap Anahtarı	B CAEDBDdCAEBdCEdCDdAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

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

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

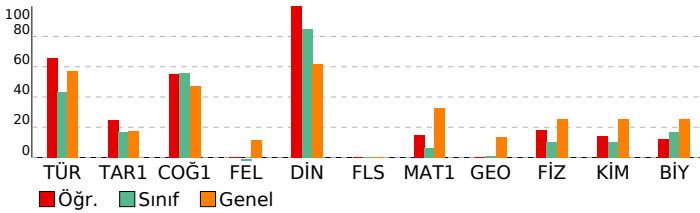
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	2	17
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK DEMİR AŞ				639		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 267,813	275,350	2	3	3	12	2012
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			5	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	7	26,25	66	▲ 17,40	▲ 13,15	▲ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,85	▲ 0,71	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,80	▲ 2,58	▲ 2,37
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,30	▲ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,25	▲ 2,24	▲ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲ 7,60	▲ 5,30	▲ 6,93
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▲ 1,90	▲ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	6	6	4,50	11	▲ 2,00	▲ 1,13	▼ 11,21
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,70	▲ 0,34	▼ 1,77
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,70	▲ 0,17	▼ 1,78
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,00	▲ 0,40	▼ 1,52
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 2,40	▲ 0,91	▼ 5,08
Toplam:	120	49	25	42,75	36	▲ 29,40	▲ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A EDeC A CDDEcBdAECEBEBBEEcEdBcEdD DAE
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBCEAECEBEBBEECEBBAECDEDAEB
TYT Sosyal	cbeABEB Dd ECABB
Cevap Anahtarı	B BCDABEBCEAABCBCDECAEBDBCAE
TYT Matematik	E c B ddB AbA Dcd
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECEBEADAEEACBEBDBCAEABCBCDCBDBDB
TYT Fen	C Eecc bA eDdc C b
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDECECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

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

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

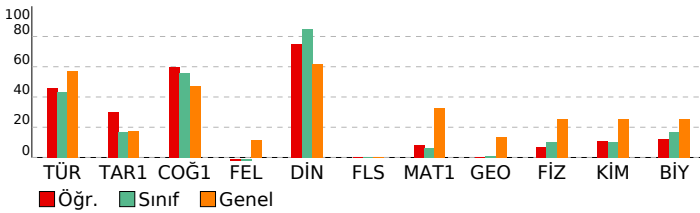
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	2	2	29
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	1	17
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVDA YILDIZ				662		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,818	275,350	3	7	7	16	2710
	Puanı Hesaplanan:		27	27	37	3782	
Katılımlar:		5	29	29	39	3872	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	11	18,25	46	▲ 17,40	▲ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,85	▲ 0,71	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,80	▲ 2,58	▲ 2,37
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,30	▼ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,25	▲ 2,24	▲ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 7,60	▲ 5,30	▲ 6,93
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▲ 1,90	▲ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	3	2	2,50	6	▲ 2,00	▲ 1,13	▼ 11,21
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,70	▲ 0,34	▼ 1,77
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,70	▲ 0,17	▼ 1,78
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,00	▲ 0,40	▼ 1,52
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 2,40	▲ 0,91	▼ 5,08
Toplam:	120	36	22	30,50	25	▲ 29,40	▲ 20,49	▼ 46,13

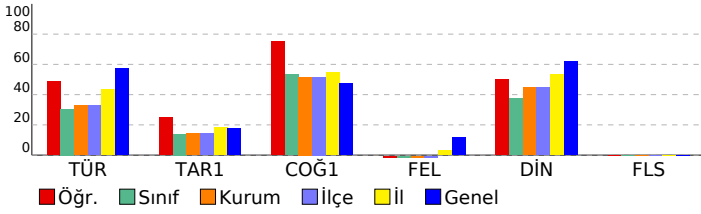
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C EBBAECD Dc A bD a Ab DDEEBdAEdbecBBbc
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDDEAEABEDCCEACCDDEEBCAEECBEBBEE
TYT Sosyal	Ab bb DAE cc ABaEC
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	c e C B E
Cevap Anahtarı	A AEAEBEDBCAEABCEABDABEBADECBCEADCBDBDBCBD
TYT Fen	c C bD b c C
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEEDBDECD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	2	14
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										Enerji Serisi TYT 7. Deneme															
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe															
ALPEREN YİĞİT					624		11B			Türkçe															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						S D Y B%													
TYT		▼ 217,985		275,350		Sınıf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Metne Sözcük Yerleştirme									
				Puanı Hesaplanan:		27		27		37		3782		Sözcükte Anlam											
				Katılımlar:		20		29		29		39		3872		Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
																İki Cümleyi Karşılaştırma									
																Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri									
																Ses Bilgisi - Karma									
																Karma Dil Bilgisi									
																Filiiller - Karma									
																Çekim Ekleri ve Türleri									
																Noktalama İşaretleri - Karma									
																Virgöl									
																Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler									
																Ekler ve Ek Çeşitleri									
																Zamirler									
																Cümlelerin Öğeleri - Karma									
																Paragrafın Yardımcı Düşünceler									
																Paragrafın Yorumlanması									
																Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)									
																Paragrafa Cümle Yerleştirme									
																Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme									
																Anlatım Teknikleri									
																Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle									
																Paragrafı İkiye Ayırma									
																Paragrafa Özgü Soru Kökü									
Ders										TYT Sosyal															
Soru										Tarih-1															
Doğru										S D Y B%															
Yanlış										İnsanlığın Hafızası Tarih															
Net										İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları															
Başarı %										İhtilaller Çağı															
Sınıf Ort.										Avrupa'da Değişim Çağı															
Kurum Ort.										20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA															
Genel Ort.										Coğrafya-1															
Türkçe										Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi															
Tarih-1										Kayaçlar															
Coğrafya-1										Göçler ve Göçlerin Nedenleri															
Felsefe										Bitkiler															
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Dünyada Nüfusun Dağılışı															
Felsefe (Seçmeli)										Felsefe															
TYT Sosyal										Bilgi Felsefesi															
Toplam:										Ahlak Felsefesi															
Soru No										Din Felsefesi															
TYT Türkçe										20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri															
Cevap Anahtarı										Siyaset Felsefesi															
TYT Sosyal										Din Kül. ve Ahl. Bil.															
Cevap Anahtarı										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.															
										İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.															
										Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.															
										Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.															
										Felsefe (Seçmeli)															
										Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü															
										MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları															
										18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri															
										MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları															
										Siyaset Felsefesi															

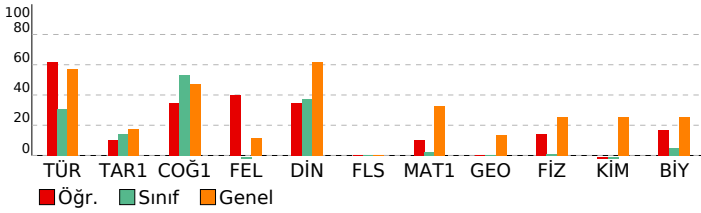


TYT Sosyal									
Tarih-1									
S D Y B%									
İnsanlığın Hafızası Tarih									
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları									
İhtilaller Çağı									
Avrupa'da Değişim Çağı									
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA									
Coğrafya-1									
S D Y B%									
Haritalarda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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞENUR POLAT				0		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,063	275,350	3	5	5	14	2389
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	5	24,75	62	▲ 12,19	▲ 13,15	▲ 22,92
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,70	▼ 0,71	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,66	▼ 2,58	▼ 2,37
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ -0,22	▲ -0,22	▲ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,88	▼ 2,24	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▲ 5,01	▲ 5,30	▼ 6,93
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▲ 0,70	▲ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	4	4	3,00	8	▲ 0,70	▲ 1,13	▼ 11,21
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,06	▲ 0,34	▼ 1,77
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,02	▼ 0,17	▼ 1,78
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,28	▲ 0,40	▼ 1,52
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,31	▲ 0,91	▼ 5,08
Toplam:	120	39	14	35,50	30	▲ 18,21	▲ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEBAECD cA D bCCDDEEBdAcECBEBBEE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDCCEACCDDEEBCAEECBEBBEE
TYT Sosyal	A de AcB D C Aba
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	bc aE d B D B
Cevap Anahtarı	A AEAEBEDBCAEABCEABDABEBADECEBEADCBDBDBCBD
TYT Fen	C a C
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEEDBDECD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

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

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

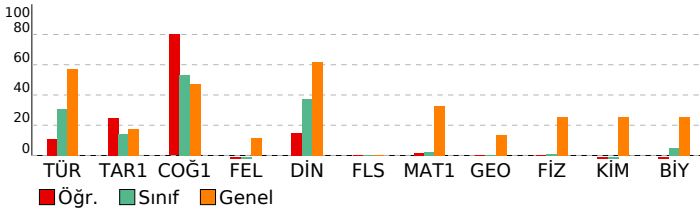
Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	3	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞAN DİNÇ				566		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,068	275,350	16	24	24	34	3559
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	11	4,25	11	▼ 12,19	▼ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,70	▲ 0,71	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,66	▲ 2,58	▲ 2,37
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,22	▼ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,88	▼ 2,24	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 5,01	▼ 5,30	▼ 6,93
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 0,70	▼ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	2	6	0,50	1	▼ 0,70	▼ 1,13	▼ 11,21
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,34	▼ 1,77
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,02	▼ 0,17	▼ 1,78
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,28	▼ 0,40	▼ 1,52
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼ 0,31	▼ 0,91	▼ 5,08
Toplam:	120	17	34	8,50	7	▼ 18,21	▼ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edEeC ebbDDadabe EC B
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACDDDEEBCAEECEBBEBBEECEBBBAECDEDAEB
TYT Sosyal	ebbABEB DAeeea Bd
Cevap Anahtarı	B BCDABEBDAACBCDECAEBDBCAE
TYT Matematik	a eaecdBC
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECBEADAEEACBEBDBCAEABCBCBDCBDBDB
TYT Fen	bEeda b d aea
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDCEECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	0	33
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	1	3	14
Paragrafın Yorumlanması	4	1	2	25
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

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

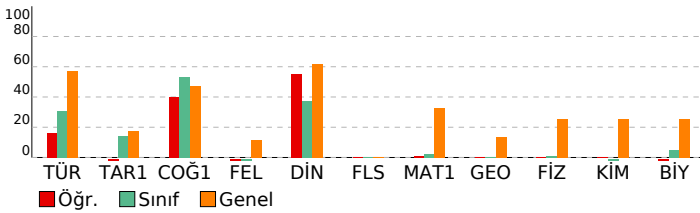
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA ÖLMEZ				623		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,345	275,350	14	22	22	32	3527
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	14	6,50	16	▼ 12,19	▼ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,70	▼ 0,71	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,66	▼ 2,58	▼ 2,37
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ -0,22	▼ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,88	▲ 2,24	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	6	3,50	18	▼ 5,01	▼ 5,30	▼ 6,93
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 0,70	▼ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	1	3	0,25	1	▼ 0,70	▼ 1,13	▼ 11,21
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,34	▼ 1,77
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 1,78
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,28	▼ 0,40	▼ 1,52
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,31	▼ 0,91	▼ 5,08
Toplam:	120	16	24	10,00	8	▼ 18,21	▼ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b Ed dcCD E Aeac Ae DDcdC bEd d
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECCDEDAEBABEDCCCEACDDDEEBCAECEBEBBEE
TYT Sosyal	ee db DA abBBE
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	a eC a
Cevap Anahtarı	A AEACBEDBCAEABCEABDABEBADECEBADCDDBDBBCBD
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEEDBCECD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

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

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

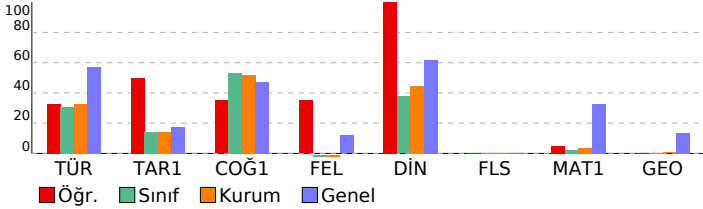
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR VURANKAYA				12		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,320	275,350	7	11	11	20	2973
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	12	13,00	33	▲ 12,19	▼ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,70	▲ 0,71	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,66	▼ 2,58	▼ 2,37
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ -0,22	▲ -0,22	▲ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,88	▲ 2,24	▲ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 5,01	▲ 5,30	▲ 6,93
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▲ 0,70	▲ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▲ 0,70	▲ 1,13	▼ 11,21
Toplam:	120	30	18	25,50	21	▲ 18,21	▲ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e cb AbCDDEcBdAE bBbB EECcE e EdD b
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACDDDEEBCAECEBBEBBEECBEBBAECDEDAEB
TYT Sosyal	BbeABcB AA B cECABB
Cevap Anahtarı	B BCDABEBBCDAACBCECABBDBCAE
TYT Matematik	E a d D
Cevap Anahtarı	B EABDABBEBADECBEADAEEACBEDBCAEABCBCBDCDBDBD



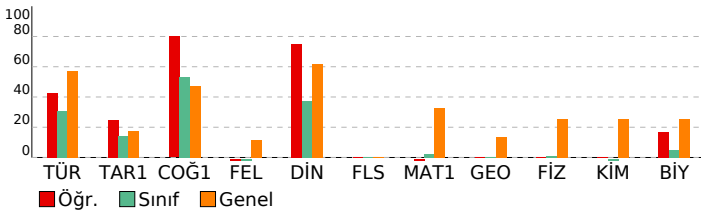
Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	1	67
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	6	0	86
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	1	0	100
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnancına ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	2	17
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA YILDIRIM				654		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,595	275,350	6	10	10	19	2963
	Puanı Hesaplanan:		27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	8	17,00	43	▲12,19	▲13,15	▼22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲0,70	▲0,71	▲0,87
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,66	▲2,58	▲2,37
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼-0,22	▼-0,22	▼0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,88	▲2,24	▲3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲5,01	▲5,30	▲6,93
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼0,70	▼1,07	▼9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,06	▼1,34
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼0,70	▼1,13	▼11,21
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,06	▼0,34	▼1,77
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,02	▼0,17	▼1,78
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,28	▲0,40	▼1,52
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,31	▲0,91	▼5,08
Toplam:	120	30	17	25,75	21	▲18,21	▲20,49	▼46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edcb ACCDDEEBdA ECBEbBb C EdB dD
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBCAECCBEBBEECCBEBBAECDEDAEB
TYT Sosyal	ebbABEB DA eeacECABd
Cevap Anahtarı	B BCDABEBDAACBCDECAEBDBCAE
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECBEADAEEACBEBDBCAEABCBCBDCBDBD
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDCEECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	2	0	67
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Paragrafın Yorumlanması	4	3	0	75
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

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

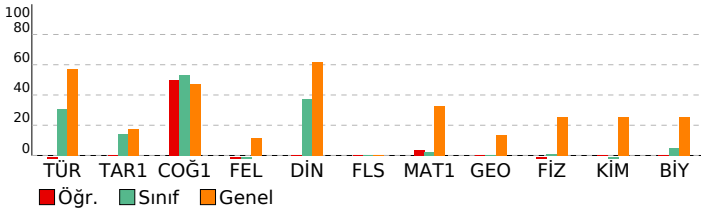
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜSE İN AKTÜRK				638	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,308	275,350	18	26	26	36	3705
	Puanı Hesaplanan:		27	27	37	3782	
Katılımlar:		20	29	29	39	3872	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	13	-0,25	-1	▼ 12,19	▼ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,71	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,66	▼ 2,58	▲ 2,37
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,22	▼ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,88	▼ 2,24	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 5,01	▼ 5,30	▼ 6,93
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▲ 0,70	▼ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3	▲ 0,70	▼ 1,13	▼ 11,21
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,06	▼ 0,34	▼ 1,77
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 1,78
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,40	▼ 1,52
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,31	▼ 0,91	▼ 5,08
Toplam:	120	9	29	1,75	1	▼ 18,21	▼ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d d a edbe a B c B a a cEd
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACDDDEEBCEAECEBEBBEECEBBAECCDEDAEB
TYT Sosyal	ebeAdcBeDAdaaedecBd
Cevap Anahtarı	B BCDABEBCEADACBCDECAEBDBCEAE
TYT Matematik	A
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECEBEADAEACBEBDBCAEABCBCBDCBDBD
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDCEECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

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

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

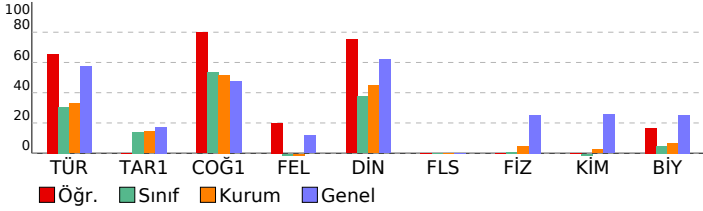
Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA NUR ASLAN				655		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 247,348	275,350	2	4	4	13	2357
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	7	26,25	66	▲ 12,19	▲ 13,15	▲ 22,92
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,71	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,66	▲ 2,58	▲ 2,37
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ -0,22	▲ -0,22	▲ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,88	▲ 2,24	▲ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 5,01	▲ 5,30	▲ 6,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,34	▼ 1,77
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 1,78
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,28	▲ 0,40	▼ 1,52
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,31	▲ 0,91	▼ 5,08
Toplam:	120	39	12	36,00	30	▲ 18,21	▲ 20,49	▼ 46,13

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEBBAECD Dbe ABeb bCCDDEEBdAcECBEBcbE
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDDCEACCDDEEBCAEFCBEBBEE
TYT Sosyal	Aecae DAEB D ABaEC
Cevap Anahtarı	A ABBCCDCAEBDCACBABBEBCEAEDB
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEBDABECD



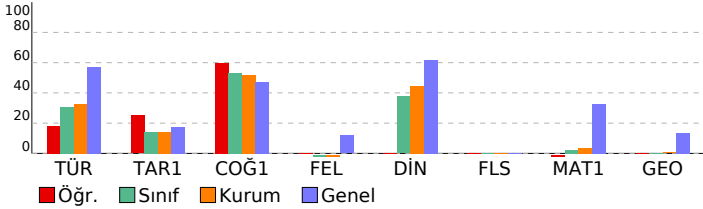
Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Filimsiler - Karma	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	1	1	50
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MO 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M EMİN KARABULUT				586		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,278	275,350	13	21	21	31	3502
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	7	7,25	18	▼ 12,19	▼ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,70	▲ 0,71	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,66	▲ 2,58	▲ 2,37
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,22	▲ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,88	▼ 2,24	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 5,01	▼ 5,30	▼ 6,93
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,70	▼ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,70	▼ 1,13	▼ 11,21
Toplam:	120	14	12	11,00	9	▼ 18,21	▼ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b a edcb CC DEEBdA EC
Cevap Anahtarı	A CBEBBAEACDEDAEBABEDCCEACDDDEEBCAEECBEBBEE
TYT Sosyal	ABebb DAE
Cevap Anahtarı	A ABBDCDAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	a d
Cevap Anahtarı	A AEACBEDBCAEABCEABDABEBADECEBEADCBDBDBCBDB



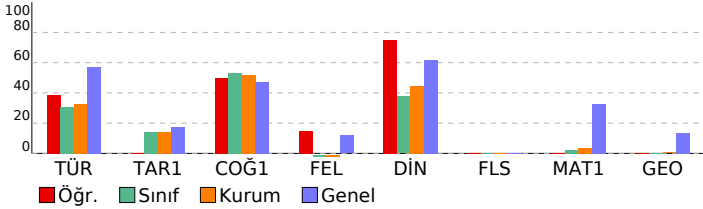
Enerji Serisi TYT 7. Deneme

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE YEĞİN				635		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,935	275,350	8	14	14	24	3093
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	14	15,50	39	▲12,19	▲13,15	▼22,92
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼0,70	▼0,71	▼0,87
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼2,66	▼2,58	▲2,37
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲-0,22	▲-0,22	0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,88	▲2,24	▲3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▲5,01	▲5,30	▲6,93
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼0,70	▼1,07	▼9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,06	▼1,34
TYT Matematik	40	1	4	0,00	0	▼0,70	▼1,13	▼11,21
Toplam:	120	29	26	22,50	19	▲18,21	▲20,49	▼46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	Adcb	eebDdEBeAEeBeEBBbEbcEBBAECD	a				
Cevap Anahtarı	B	ABEDCCEACDDDEEBCAECEBEBBEECBEBBAECDEDAEB					
TYT Sosyal	aeAdEeeDA	bB	ECABd				
Cevap Anahtarı	B	BCDABEBBCDAACBCECABBDBCAE					
TYT Matematik	Edd	d	d				
Cevap Anahtarı	B	EABDABBEBADECBEADAACACBEBDBCAEABCBCBDCDBDBD					



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100

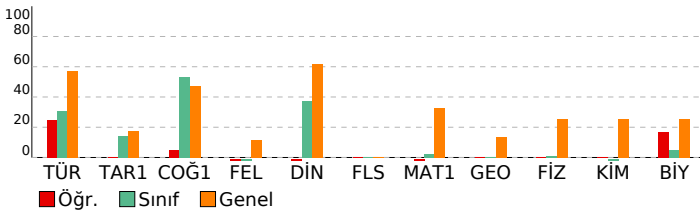
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Kayaçlar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

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	4	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MÜCAHİT YEĞİN				548		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,920	275,350	15	23	23	33	3554
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	12	10,00	25	▼ 12,19	▼ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,71	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,66	▼ 2,58	▼ 2,37
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,22	▼ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,88	▼ 2,24	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	15	-1,75	-9	▼ 5,01	▼ 5,30	▼ 6,93
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,70	▼ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,70	▼ 1,13	▼ 11,21
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,34	▼ 1,77
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 1,78
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,28	▲ 0,40	▼ 1,52
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,31	▲ 0,91	▼ 5,08
Toplam:	120	16	28	9,00	8	▼ 18,21	▼ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edcb ACCDDEEBCA EbBcbcedb c dD
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBCAEECEBEBBEECEBBAECDEDAEB
TYT Sosyal	ebbAeb daAeea ecabd
Cevap Anahtarı	B BCDABEBDAACBCDECAEBDBCAE
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECBEADAEEACBEBDBCAEABCBCBDCBDBD
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDCEECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	3	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	0	33
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0

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

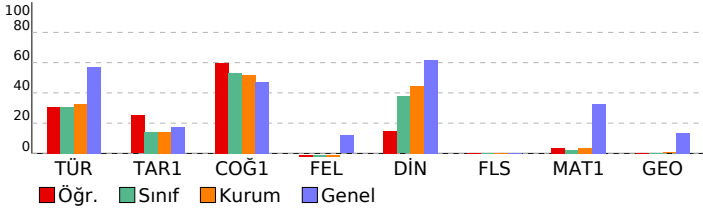
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET ACAR				682		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,013	275,350	9	16	16	26	3275
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	7	12,25	31	▲ 12,19	▼ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,70	▲ 0,71	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,66	▲ 2,58	▲ 2,37
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,22	▼ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,88	▼ 2,24	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 5,01	▼ 5,30	▼ 6,93
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▲ 0,70	▼ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3	▲ 0,70	▼ 1,13	▼ 11,21
Toplam:	120	21	13	17,75	15	▼ 18,21	▼ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edcb C ACCDDEEBdA ECBE b a
Cevap Anahtarı	B ABECCCEACCDDEEBCEAECEBEBBEECBEBBAECDEDAEB
TYT Sosyal	ebbABE DA ee Ba
Cevap Anahtarı	B BCDABEBCEACBCECABDBDCAE
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECBEADAEEACBEDBCAEABCBBCBDCDBDBD



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	5	0	71
Paragrafın Yorumlanması	4	2	0	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMET ENES FİDAN				584	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,240	275,350	12	19	19	29	3348
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

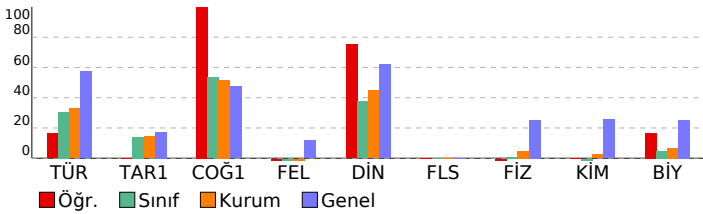
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	18	6,50	16	▼ 12,19	▼ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,71	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,66	▲ 2,58	▲ 2,37
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,22	▼ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,88	▲ 2,24	▲ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 5,01	▲ 5,30	▲ 6,93
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,06	▼ 0,34	▼ 1,77
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 1,78
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,28	▲ 0,40	▼ 1,52
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,31	▼ 0,91	▼ 5,08
Toplam:	120	21	23	15,25	13	▼ 18,21	▼ 20,49	▼ 46,13

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

TYT Türkçe	CeEccbdAD D edEc ACdeDbdB A Ebeaae
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDCCCEACCDDEEBCEAECEBEBEE

TYT Sosyal	CDAEBA eeABaEC
Cevap Anahtarı	A ABBCCDAEBCDACBABBEBCEAEDB

TYT Fen	e C
Cevap Anahtarı	A DBDCCAEDCEDAEBDABECD



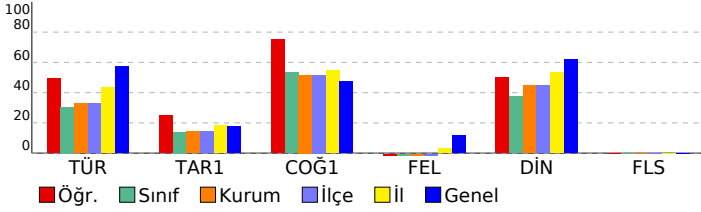
Enerji Serisi TYT 7. Deneme				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

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

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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ										Enerji Serisi TYT 7. Deneme											
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe											
RABİYA ACAR					613		11B			Türkçe											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						S D Y B%									
TYT		▼ 218,708		275,350		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Metne Sözcük Yerleştirme										
		Puanı Hesaplanan:		27	27	27	37	3782	Sözcükte Anlam												
		Katılımlar:		20	29	29	39	3872	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri												
				20	29	29	39	3872	İki Cümleyi Karşılaştırma												
				20	29	29	39	3872	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri												
				20	29	29	39	3872	Ses Bilgisi - Karma												
				20	29	29	39	3872	Karma Dil Bilgisi												
				20	29	29	39	3872	Filiiller - Karma												
				20	29	29	39	3872	Çekim Ekleri ve Türleri												
				20	29	29	39	3872	Noktalama İşaretleri - Karma												
				20	29	29	39	3872	Virgöl												
				20	29	29	39	3872	Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler												
				20	29	29	39	3872	Ekler ve Ek Çeşitleri												
				20	29	29	39	3872	Zamirler												
				20	29	29	39	3872	Cümlelerin Öğeleri - Karma												
				20	29	29	39	3872	Paragrafın Yardımcı Düşünceler												
				20	29	29	39	3872	Paragrafın Yorumlanması												
				20	29	29	39	3872	Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)												
				20	29	29	39	3872	Paragrafa Cümle Yerleştirme												
				20	29	29	39	3872	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme												
				20	29	29	39	3872	Anlatım Teknikleri												
				20	29	29	39	3872	Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle												
				20	29	29	39	3872	Paragrafı İkiye Ayırma												
				20	29	29	39	3872	Paragrafa Özgü Soru Kökü												
Ders										TYT Sosyal											
Soru										Tarih-1											
Doğru										İnsanlığın Hafızası Tarih											
Yanlış										İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları											
Net										İhtilaller Çağı											
Başarı %										Avrupa'da Değişim Çağı											
Sınıf Ort.										20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA											
Kurum Ort.										Coğrafya-1											
Genel Ort.										Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi											
Türkçe										Kayaçlar											
Tarih-1										Göçler ve Göçlerin Nedenleri											
Coğrafya-1										Bitkiler											
Felsefe										Dünyada Nüfusun Dağılışı											
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Felsefe											
Felsefe (Seçmeli)										Bilgi Felsefesi											
TYT Sosyal										Ahlak Felsefesi											
Toplam:										Din Felsefesi											
										20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri											
										Siyaset Felsefesi											
										Din Kül. ve Ahl. Bil.											
										İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.											
										İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.											
										Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.											
										Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.											
										Felsefe (Seçmeli)											
										Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü											
										MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları											
										18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri											
										MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları											
										Siyaset Felsefesi											

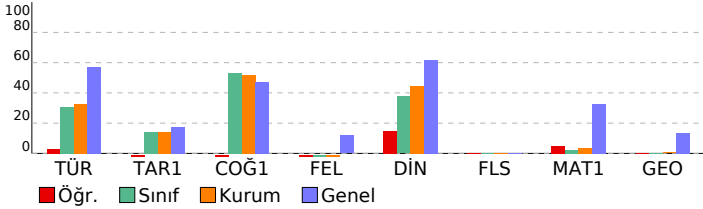


TYT Sosyal									
Tarih-1									
S D Y B%									
İnsanlığın Hafızası Tarih									
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları									
İhtilaller Çağı									
Avrupa'da Değişim Çağı									
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA									
Coğrafya-1									
S D Y B%									
Haritalarda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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİYENURKARABULUT				537		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,348	275,350	19	27	27	37	3728
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	19	1,25	3	▼ 12,19	▼ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,70	▼ 0,71	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,66	▼ 2,58	▼ 2,37
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,22	▼ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,88	▼ 2,24	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	1	13	-2,25	-11	▼ 5,01	▼ 5,30	▼ 6,93
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▲ 0,70	▲ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▲ 0,70	▲ 1,13	▼ 11,21
Toplam:	120	9	34	0,50	0	▼ 18,21	▼ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBcc aceb aecd C EbdBd d eB ca Cb
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBCAEECBEBBEECBEBBAECCDEDAEB
TYT Sosyal	de bdaeeccadadeE d
Cevap Anahtarı	B BCDABEBBCDAACBCECABBDBCAE
TYT Matematik	E cE b
Cevap Anahtarı	B EABDABBEBADECBEADAEEACBEDBCAEABCBCBDCDBDBD



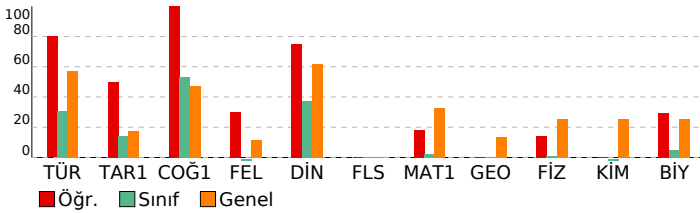
Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	0	2	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	1	4	14
Paragrafın Yorumlanması	4	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İhtilaller Çağı	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	0	1	0
Bitkiler	1	0	1	0
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	2	2	17
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEYDA ALTAN				649		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,010	275,350	1	1	1	8	1567
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32,00	80	▲ 12,19	▲ 13,15	▲ 22,92
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,70	▲ 0,71	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,66	▲ 2,58	▲ 2,37
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ -0,22	▲ -0,22	▲ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,88	▲ 2,24	▲ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 5,01	▲ 5,30	▲ 6,93
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▲ 0,70	▲ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	6	2	5,50	14	▲ 0,70	▲ 1,13	▼ 11,21
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,06	▲ 0,34	▼ 1,77
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 1,78
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,28	▲ 0,40	▲ 1,52
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲ 0,31	▲ 0,91	▼ 5,08
Toplam:	120	56	12	53,00	44	▲ 18,21	▲ 20,49	▲ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ABED C İdCdDEEBCEAECEEBBEECEBBBAECDE AEC
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBCEAECEEBBEECEBBBAECDEDAEB
TYT Sosyal	dCeABEBCDAdCb cECABd
Cevap Anahtarı	B BCDABEBCDAACBCDECAEBDBCAE
TYT Matematik	E d Aa B E A B
Cevap Anahtarı	B EABDABEBADECBEADAEEACBEBDBCAEBCBCBDCBDBD
TYT Fen	E Cc B
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCDAEBDCEECDDAB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

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

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

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	7	1	0	14
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	2	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcı problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ **Enerji Serisi TYT 7. Deneme**

ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SILA UÇAN	572	11B

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

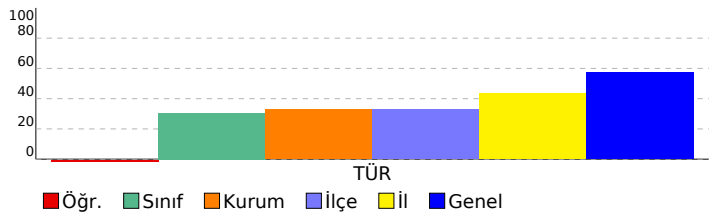
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar: 20 29 29 39 3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	2	9	-0,25	-1	▼12,19	▼13,15	▼22,92
Toplam:	120	2	9	-0,25	0	▼18,21	▼20,49	▼46,13

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

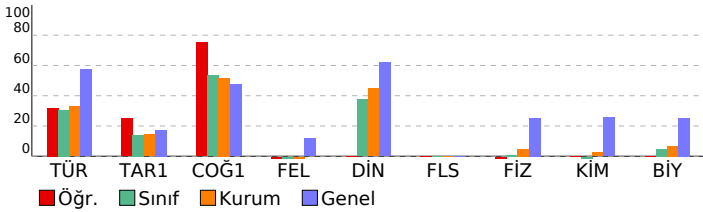
TYT Türkçe	a b aA eD bdac e
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDCCEACCDDEEBCAEDECBEBBEE



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ÖLMEZ				600		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,408	275,350	10	17	17	27	3325
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	17	12,75	32	▲ 12,19	▼ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,70	▲ 0,71	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,66	▲ 2,58	▲ 2,37
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,22	▼ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,88	▼ 2,24	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼ 5,01	▼ 5,30	▼ 6,93
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,06	▼ 0,34	▼ 1,77
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▼ 0,17	▼ 1,78
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,40	▼ 1,52
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,31	▼ 0,91	▼ 5,08
Toplam:	120	23	27	16,25	14	▼ 18,21	▼ 20,49	▼ 46,13

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edabC dbCCDeaaBdAbECBbaBbECeEdBAEdD
Cevap Anahtarı	B ABEDCCEACCDDEEBCEAECEBEBBEECEBEBBAECDEDAEB
TYT Sosyal	ebbABEBCEaeaeac
Cevap Anahtarı	B BCDABEBCEAACBCDECAEBBDBCAE
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	B CAEDBDCEAEEDCEECDDAB



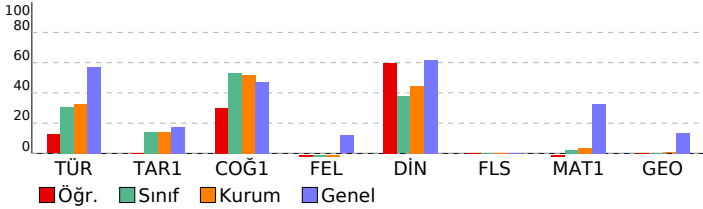
Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	3	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Zamirler	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Göçler ve Göçlerin Nedenleri	1	1	0	100
Bitkiler	1	1	0	100
Dünyada Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Ahlak Felsefesi	1	0	1	0
Din Felsefesi	1	0	1	0
20 ve 21. Yüzyıl Felsefecileri	1	0	1	0
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	2	0	0	0
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MO 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP DEMİRTAŞ				632		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,510	275,350	17	25	25	35	3575
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	16	5,00	13	▼ 12,19	▼ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,71	▼ 0,87
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,66	▼ 2,58	▼ 2,37
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,22	▼ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,88	▲ 2,24	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼ 5,01	▼ 5,30	▼ 6,93
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,70	▼ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼ 0,70	▼ 1,13	▼ 11,21
Toplam:	120	15	28	8,00	7	▼ 18,21	▼ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	deac bb DdEbdA E edBeb C bda Dc						
Cevap Anahtarı	B	ABEDCCEACDDDEEBCAEECBEBBEECBEBBAECDEDAEB					
TYT Sosyal	cecAebe DAb d eE BB						
Cevap Anahtarı	B	BCDABEBDCDAACBCECABBDBCAE					
TYT Matematik	bd b						
Cevap Anahtarı	B	EABDABEBADECEBEADAEEACBEDBCAEABCBCBDCDBDBD					



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

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

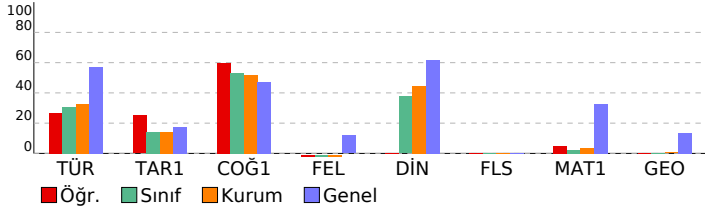
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İhtilaller Çağı	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ERZURUM / OLUR / OLUR ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZİYA ASLAN				562		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,923	275,350	11	18	18	28	3333
Puanı Hesaplanan:			27	27	37	3782	
Katılımlar:			20	29	29	39	3872

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	5	10,75	27	▼ 12,19	▼ 13,15	▼ 22,92
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,70	▲ 0,71	▲ 0,87
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,66	▲ 2,58	▲ 2,37
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,22	▼ -0,22	▼ 0,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,88	▼ 2,24	▼ 3,09
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 5,01	▼ 5,30	▼ 6,93
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▲ 0,70	▲ 1,07	▼ 9,87
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 1,34
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▲ 0,70	▲ 1,13	▼ 11,21
Toplam:	120	19	12	16,00	13	▼ 18,21	▼ 20,49	▼ 46,13

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b a D ed C ACC DEEBdA EC
Cevap Anahtarı	A CBEBBAECDEDAEBABEDCCEACDDDEBCEAECEBEBBEE
TYT Sosyal	ABebb DAE ee
Cevap Anahtarı	A ABBBCDCAEBCDACBABBEBCEAEDB
TYT Matematik	e E a D
Cevap Anahtarı	A AEACBEDBCAEABCEABDABEBADECEBEADCBDBDBCBDB



Enerji Serisi TYT 7. Deneme

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	1	0	33
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	2	0	0	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Zamirler	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	4	0	57
Paragrafın Yorumlanması	4	2	0	50
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0

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

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