

OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL														SINAV ADI														KATILIMLAR								
																																OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
GİRESUN		ESPIYE		Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi														EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)														23	69	69	2651					
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Sosyal-2									Toplam			SÖZ		SAY		EA										
					Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe												Felsefe Grup			Kül. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)		
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan
Genel Ortalama					10,57	6,69	8,90	3,65	2,80	2,94	1,95	2,16	1,41	2,59	3,40	1,74	3,56	3,14	2,78	0,96	1,54	0,58	1,36	1,22	1,06	1,57	1,39	1,22	0,00	0,00	0,00	26,21	22,34	20,63	200,4		235,0		228,3	
Okul Ortalaması					15,19	4,88	13,97	5,69	2,19	5,14	2,94	1,94	2,45	4,91	2,73	4,23	7,73	2,45	7,11	2,45	2,18	1,91	3,18	2,27	2,61	3,55	2,00	3,05	0,00	0,00	0,00	45,64	20,64	40,47	267,0		226,7		259,9	
1	635	AYŞE NUR BODUR		12B	20	3	19,25	8	1	7,75	5	1	4,75	7	2	6,50	8	3	7,25	3	1	2,75	5	1	4,75	3	2	2,50				59	14	55,50	357,3	8	197,7	1252	362,6	66
2	23	BİLGE KARAKAŞ		12B	19	5	17,75	8	2	7,50	4	1	3,75	9	1	8,75	7	3	6,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	4	2	3,50				53	18	48,50	324,6	36	203,9	1206	354,9	95
3	498	MİHRİBAN AYDIN		12B	19	4	18,00	8	1	7,75	3	2	2,50	6	3	5,25	8	3	7,25	2	3	1,25	4	2	3,50	3	3	2,25				53	21	47,75	323,7	38	175,9	1519	316,9	193
4	629	İREM ASILSOY		12B	18	6	16,50	6	4	5,00	5	1	4,75	5	5	3,75	8	3	7,25	4	2	3,50	3	3	2,25	4	1	3,75				53	25	46,75	321,4	39			288,3	322
5	590	AYŞEGÜL TAŞ		12B	19	4	18,00	7	2	6,50	2	3	1,25	3	3	2,25	8	2	7,50	4	2	3,50	4	2	3,50	4	1	3,75				51	19	46,25	320,1	40	165,7	1662	299,0	271
6	640	SAMET ALICI		12B	16	3	15,25	6	0	6,00	1	1	0,75	6	1	5,75	7	2	6,50	2	0	2,00	3	1	2,75	2	3	1,25				43	11	40,25	291,5	82			258,3	609
7	0	RAHMAN		12B	16	6	14,50	5	4	4,00	1	4	0,00	2	1	1,75	8	1	7,75	4	2	3,50	4	2	3,50	3	3	2,25				43	23	37,25	288,3	91			247,0	810
8	291	METEHAN KILIÇ		12B	13	6	11,50	7	0	7,00	3	2	2,50	6	4	5,00	6	4	5,00	2	3	1,25	4	2	3,50	4	2	3,50				45	23	39,25	282,2	106			242,7	886
9	391	SUDENUR SARIKAY		12B	13	8	11,00	4	2	3,50	3	3	2,25	3	2	2,50	8	2	7,50	2	4	1,00	2	3	1,25	6	0	6,00				41	24	35,00	278,5	114			236,6	988
10	319	ALP		12B	11	5	9,75	3	4	2,00	2	1	1,75	4	3	3,25	10	0	10,00	2	1	1,75	3	3	2,25	2	3	1,25				37	20	32,00	265,2	146			212,3	1444
11	641	KADİR ÖZTÜRK		12B	13	6	11,50	5	4	4,00	3	2	2,50	3	5	1,75	7	4	6,00	2	4	1,00	1	4	0,00	4	2	3,50				38	31	30,25	250,5	198			242,5	891
12	510	GİZEM ÖZTÜRK		12B	20	4	19,00	4	4	3,00	3	1	2,75																			27	9	24,75	213,0	454	208,1	1155	337,3	150
13	0	HALE		12B	15	5	13,75	6	2	5,50	3	2	2,50																			24	9	21,75	204,0	523	188,5	1359	303,3	250
14	243	ÇİSEM KÜM*L		12B	17	7	15,25	6	2	5,50	2	4	1,00																			25	13	21,75	199,7	571	181,2	1459	294,4	290
15	15155	METİN İMAMOĞLU		12A	8	1	7,75	3	3	2,25	4	2	3,50																			15	6	13,50	186,0	679	333,4	395	314,1	207
16	48	ELVAN MELE *Z		12A	6	5	4,75	5	0	5,00	3	1	2,75																			14	6	12,50	166,1	899	169,1	1606	225,2	1200

12A SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR														
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
GİRESUN		ESPIYE		Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi												EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)												23	69	69	2651											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Sosyal-2									Toplam			SÖZ		SAY		EA													
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din Kült. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,57	6,69	8,90	3,65	2,80	2,94	1,95	2,16	1,41	2,59	3,40	1,74	3,56	3,14	2,78	0,96	1,54	0,58	1,36	1,22	1,06	1,57	1,39	1,22	0,00	0,00	0,00	26,21	22,34	20,63	200,4		235,0		228,3				
Okul Ortalaması				15,19	4,88	13,97	5,69	2,19	5,14	2,94	1,94	2,45	4,91	2,73	4,23	7,73	2,45	7,11	2,45	2,18	1,91	3,18	2,27	2,61	3,55	2,00	3,05	0,00	0,00	0,00	45,64	20,64	40,47	267,0		226,7		259,9				
SINIF: 12A																																										
1	151550	METİN İMAMOĞLU	12A	8	1	7,75	3	3	2,25	4	2	3,50																						15	6	13,50	186,0	679	333,4	395	314,1	207
2	48	ELVAN MELE *Z	12A	6	5	4,75	5	0	5,00	3	1	2,75																						14	6	12,50	166,1	899	169,1	1606	225,2	1200

12B SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR																												
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL																									
GİRESUN		ESPIYE		Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi												EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)												23	69	69	2651																									
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Sosyal-2									Toplam			SÖZ		SAY		EA																										
					Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe						Felsefe Grup			Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel																
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D
Genel Ortalama				10,57	6,69	8,90	3,65	2,80	2,94	1,95	2,16	1,41	2,59	3,40	1,74	3,56	3,14	2,78	0,96	1,54	0,58	1,36	1,22	1,06	1,57	1,39	1,22	0,00	0,00	0,00	26,21	22,34	20,63	200,4		235,0		228,3																		
Okul Ortalaması				15,19	4,88	13,97	5,69	2,19	5,14	2,94	1,94	2,45	4,91	2,73	4,23	7,73	2,45	7,11	2,45	2,18	1,91	3,18	2,27	2,61	3,55	2,00	3,05	0,00	0,00	0,00	45,64	20,64	40,47	267,0		226,7		259,9																		
SINIF: 12B																																																								
1	635	AYŞE NUR BODUR		12B	20	3	19,25	8	1	7,75	5	1	4,75	7	2	6,50	8	3	7,25	3	1	2,75	5	1	4,75	3	2	2,50				59	14	55,50	357,3	8	197,7	1252	362,6	66																
2	23	BİLGE KARAKAŞ		12B	19	5	17,75	8	2	7,50	4	1	3,75	9	1	8,75	7	3	6,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	4	2	3,50				53	18	48,50	324,6	36	203,9	1206	354,9	95																
3	498	MİHRİBAN AYDIN		12B	19	4	18,00	8	1	7,75	3	2	2,50	6	3	5,25	8	3	7,25	2	3	1,25	4	2	3,50	3	3	2,25				53	21	47,75	323,7	38	175,9	1519	316,9	193																
4	629	İREM ASILSOY		12B	18	6	16,50	6	4	5,00	5	1	4,75	5	5	3,75	8	3	7,25	4	2	3,50	3	3	2,25	4	1	3,75				53	25	46,75	321,4	39			288,3	322																
5	590	AYŞEGÜL TAŞ		12B	19	4	18,00	7	2	6,50	2	3	1,25	3	3	2,25	8	2	7,50	4	2	3,50	4	2	3,50	4	1	3,75				51	19	46,25	320,1	40	165,7	1662	299,0	271																
6	640	SAMET ALICI		12B	16	3	15,25	6	0	6,00	1	1	0,75	6	1	5,75	7	2	6,50	2	0	2,00	3	1	2,75	2	3	1,25				43	11	40,25	291,5	82			258,3	609																
7	0	RAHMAN		12B	16	6	14,50	5	4	4,00	1	4	0,00	2	1	1,75	8	1	7,75	4	2	3,50	4	2	3,50	3	3	2,25				43	23	37,25	288,3	91			247,0	810																
8	291	METEHAN KILIÇ		12B	13	6	11,50	7	0	7,00	3	2	2,50	6	4	5,00	6	4	5,00	2	3	1,25	4	2	3,50	4	2	3,50				45	23	39,25	282,2	106			242,7	886																
9	391	SUDENUR SARIKAY		12B	13	8	11,00	4	2	3,50	3	3	2,25	3	2	2,50	8	2	7,50	2	4	1,00	2	3	1,25	6	0	6,00				41	24	35,00	278,5	114			236,6	988																
10	319	ALP		12B	11	5	9,75	3	4	2,00	2	1	1,75	4	3	3,25	10	0	10,00	2	1	1,75	3	3	2,25	2	3	1,25				37	20	32,00	265,2	146			212,3	1444																
11	641	KADİR ÖZTÜRK		12B	13	6	11,50	5	4	4,00	3	2	2,50	3	5	1,75	7	4	6,00	2	4	1,00	1	4	0,00	4	2	3,50				38	31	30,25	250,5	198			242,5	891																
12	510	GİZEM ÖZTÜRK		12B	20	4	19,00	4	4	3,00	3	1	2,75																			27	9	24,75	213,0	454	208,1	1155	337,3	150																
13	0	HALE		12B	15	5	13,75	6	2	5,50	3	2	2,50																			24	9	21,75	204,0	523	188,5	1359	303,3	250																
14	243	ÇİSEM KÜM*L		12B	17	7	15,25	6	2	5,50	2	4	1,00																			25	13	21,75	199,7	571	181,2	1459	294,4	290																

OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
GİRESUN		ESPIYE		Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi								EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)								23	69	69	2651	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan
Genel Ortalama				19,70	5,56	18,31	5,18	4,13	4,15	4,76	3,00	4,02	3,96	4,89	2,74	33,60	17,58	29,22	200,4		235,0		228,3	
Okul Ortalaması				18,53	3,18	17,74	4,45	3,91	3,48	4,09	3,09	3,32	3,00	5,82	1,55	30,07	16,00	26,09	267,0		226,7		259,9	
1	0	YAHYA AYDİLEK	12A	37	2	36,50	13	1	12,75	8	4	7,00	8	4	7,00	66	11	63,25			402,0	157	265,5	497
2	15155	METİN İMAMOĞLU	12A	34	1	33,75	9	2	8,50	7	2	6,50	4	6	2,50	54	11	51,25	186,0	679	333,4	395	314,1	207
3	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	34	6	32,50	3	11	0,25	7	6	5,50	5	8	3,00	49	31	41,25			284,8	587	242,0	905
4	644	BETÜL YILMAZ	12A	27	3	26,25	1	4	0,00	9	1	8,75	3	7	1,25	40	15	36,25			258,5	726	208,3	1540
5	68	UĞUR MEMİŞ	12A	21	3	20,25	8	5	6,75	5	2	4,50	3	8	1,00	37	18	32,50			252,8	762	190,4	1839
6	636	AYŞENUR GÖBEL	12A	19	1	18,75	3	4	2,00	6	2	5,50	3	7	1,25	31	14	27,50			233,5	917	189,4	1863
7	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	25	6	23,50										25	6	23,50	213,0	454	208,1	1155	337,3	150
8	23	BİLGE KARAKAŞ	12B	26	5	24,75										26	5	24,75	324,6	36	203,9	1206	354,9	95
9	635	AYŞE NUR BODUR	12B	21	3	20,25										21	3	20,25	357,3	8	197,7	1252	362,6	66
10	0	HALE	12B	15	2	14,50							0	1	-0,25	15	3	14,25	204,0	523	188,5	1359	303,3	250
11	614	SAMET İRFAN	12A	4	1	3,75	4	10	1,50	3	10	0,50	5	8	3,00	16	29	8,75			186,7	1386	161,6	2211
12	626	CEREN ÜÇÜNCÜ	12A	14	5	12,75	5	5	3,75	0	7	-1,75	1	11	-1,75	20	28	13,00			185,4	1408	185,8	1911
13	243	ÇİSEM KÜM*L	12B	14	1	13,75										14	1	13,75	199,7	571	181,2	1459	294,4	290
14	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	8	2	7,50	1	0	1,00							9	2	8,50	323,7	38	175,9	1519	316,9	193
15	48	ELVAN MELE *Z	12A	9	6	7,50	2	1	1,75				1	4	0,00	12	11	9,25	166,1	899	169,1	1606	225,2	1200
16	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	7	4	6,00										7	4	6,00	320,1	40	165,7	1662	299,0	271
17	0	RAHMAN	12B	0	3	-0,75										0	3	-0,75	288,3	91			247,0	810

12A SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
GİRESUN		ESPIYE		Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi									EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)						23	69	69	2651				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				19,70	5,56	18,31	5,18	4,13	4,15	4,76	3,00	4,02	3,96	4,89	2,74	33,60	17,58	29,22	200,4		235,0		228,3			
Okul Ortalaması				18,53	3,18	17,74	4,45	3,91	3,48	4,09	3,09	3,32	3,00	5,82	1,55	30,07	16,00	26,09	267,0		226,7		259,9			
SINIF: 12A																										
1	0	YAHYA AYDİLEK	12A	37	2	36,50	13	1	12,75	8	4	7,00	8	4	7,00	66	11	63,25			402,0	157	265,5	497		
2	151550	METİN İMAMOĞLU	12A	34	1	33,75	9	2	8,50	7	2	6,50	4	6	2,50	54	11	51,25	186,0	679	333,4	395	314,1	207		
3	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	34	6	32,50	3	11	0,25	7	6	5,50	5	8	3,00	49	31	41,25			284,8	587	242,0	905		
4	644	BETÜL YILMAZ	12A	27	3	26,25	1	4	0,00	9	1	8,75	3	7	1,25	40	15	36,25			258,5	726	208,3	1540		
5	68	UĞUR MEMİŞ	12A	21	3	20,25	8	5	6,75	5	2	4,50	3	8	1,00	37	18	32,50			252,8	762	190,4	1839		
6	636	AYŞENUR GÖBEL	12A	19	1	18,75	3	4	2,00	6	2	5,50	3	7	1,25	31	14	27,50			233,5	917	189,4	1863		
7	614	SAMET İRFAN	12A	4	1	3,75	4	10	1,50	3	10	0,50	5	8	3,00	16	29	8,75			186,7	1386	161,6	2211		
8	626	CEREN ÜÇÜNCÜ	12A	14	5	12,75	5	5	3,75	0	7	-1,75	1	11	-1,75	20	28	13,00			185,4	1408	185,8	1911		
9	48	ELVAN MELE *Z	12A	9	6	7,50	2	1	1,75				1	4	0,00	12	11	9,25	166,1	899	169,1	1606	225,2	1200		

12B SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
GİRESUN		ESPIYE		Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi								EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)						23	69	69	2651			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan
Genel Ortalama				19,70	5,56	18,31	5,18	4,13	4,15	4,76	3,00	4,02	3,96	4,89	2,74	33,60	17,58	29,22	200,4		235,0		228,3	
Okul Ortalaması				18,53	3,18	17,74	4,45	3,91	3,48	4,09	3,09	3,32	3,00	5,82	1,55	30,07	16,00	26,09	267,0		226,7		259,9	
SINIF: 12B																								
1	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	25	6	23,50									25	6	23,50	213,0	454	208,1	1155	337,3	150	
2	23	BİLGE KARAKAŞ	12B	26	5	24,75									26	5	24,75	324,6	36	203,9	1206	354,9	95	
3	635	AYŞE NUR BODUR	12B	21	3	20,25									21	3	20,25	357,3	8	197,7	1252	362,6	66	
4	0	HALE	12B	15	2	14,50						0	1	-0,25	15	3	14,25	204,0	523	188,5	1359	303,3	250	
5	243	ÇİSEM KÜM*L	12B	14	1	13,75									14	1	13,75	199,7	571	181,2	1459	294,4	290	
6	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	8	2	7,50	1	0	1,00						9	2	8,50	323,7	38	175,9	1519	316,9	193	
7	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	7	4	6,00									7	4	6,00	320,1	40	165,7	1662	299,0	271	
8	0	RAHMAN	12B	0	3	-0,75									0	3	-0,75	288,3	91			247,0	810	

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
GİRESUN		ESPIYE		Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi									EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)						23	69	69	2651		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				10,57	6,69	8,90	3,65	2,80	2,94	1,95	2,16	1,41	19,70	5,56	18,31	35,87	17,21	31,56	200,4		235,0		228,3	
Okul Ortalaması				15,19	4,88	13,97	5,69	2,19	5,14	2,94	1,94	2,45	18,53	3,18	17,74	42,35	12,19	39,30	267,0		226,7		259,9	
1	635	AYŞE NUR BODUR	12B	20	3	19,25	8	1	7,75	5	1	4,75	21	3	20,25	54	8	52,00	357,3	8	197,7	1252	362,6	66
2	23	BİLGE KARAKAŞ	12B	19	5	17,75	8	2	7,50	4	1	3,75	26	5	24,75	57	13	53,75	324,6	36	203,9	1206	354,9	95
3	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	20	4	19,00	4	4	3,00	3	1	2,75	25	6	23,50	52	15	48,25	213,0	454	208,1	1155	337,3	150
4	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	19	4	18,00	8	1	7,75	3	2	2,50	8	2	7,50	38	9	35,75	323,7	38	175,9	1519	316,9	193
5	15155	METİN İMAMOĞLU	12A	8	1	7,75	3	3	2,25	4	2	3,50	34	1	33,75	49	7	47,25	186,0	679	333,4	395	314,1	207
6	0	HALE	12B	15	5	13,75	6	2	5,50	3	2	2,50	15	2	14,50	39	11	36,25	204,0	523	188,5	1359	303,3	250
7	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	19	4	18,00	7	2	6,50	2	3	1,25	7	4	6,00	35	13	31,75	320,1	40	165,7	1662	299,0	271
8	243	ÇİSEM KÜM*L	12B	17	7	15,25	6	2	5,50	2	4	1,00	14	1	13,75	39	14	35,50	199,7	571	181,2	1459	294,4	290
9	629	İREM ASILSOY	12B	18	6	16,50	6	4	5,00	5	1	4,75				29	11	26,25	321,4	39			288,3	322
10	0	YAHYA AYDİLEK	12A										37	2	36,50	37	2	36,50			402,0	157	265,5	497
11	640	SAMET ALICI	12B	16	3	15,25	6	0	6,00	1	1	0,75				23	4	22,00	291,5	82			258,3	609
12	0	RAHMAN	12B	16	6	14,50	5	4	4,00	1	4	0,00	0	3	-0,75	22	17	17,75	288,3	91			247,0	810
13	291	METEHAH KILIÇ	12B	13	6	11,50	7	0	7,00	3	2	2,50				23	8	21,00	282,2	106			242,7	886
14	641	KADİR ÖZTÜRK	12B	13	6	11,50	5	4	4,00	3	2	2,50				21	12	18,00	250,5	198			242,5	891
15	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A										34	6	32,50	34	6	32,50			284,8	587	242,0	905
16	391	SUDENUR SARIKAY	12B	13	8	11,00	4	2	3,50	3	3	2,25				20	13	16,75	278,5	114			236,6	988
17	48	ELVAN MELE *Z	12A	6	5	4,75	5	0	5,00	3	1	2,75	9	6	7,50	23	12	20,00	166,1	899	169,1	1606	225,2	1200
18	319	ALP	12B	11	5	9,75	3	4	2,00	2	1	1,75				16	10	13,50	265,2	146			212,3	1444
19	644	BETÜL YILMAZ	12A										27	3	26,25	27	3	26,25			258,5	726	208,3	1540
20	68	UĞUR MEMİŞ	12A										21	3	20,25	21	3	20,25			252,8	762	190,4	1839
21	636	AYŞENUR GÖBEL	12A										19	1	18,75	19	1	18,75			233,5	917	189,4	1863
22	626	CEREN ÜÇÜNCÜ	12A										14	5	12,75	14	5	12,75			185,4	1408	185,8	1911
23	614	SAMET İRFAN	12A										4	1	3,75	4	1	3,75			186,7	1386	161,6	2211

12A SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
GİRESUN		ESPIYE		Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi									EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)						23	69	69	2651		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				10,57	6,69	8,90	3,65	2,80	2,94	1,95	2,16	1,41	19,70	5,56	18,31	35,87	17,21	31,56	200,4		235,0		228,3	
Okul Ortalaması				15,19	4,88	13,97	5,69	2,19	5,14	2,94	1,94	2,45	18,53	3,18	17,74	42,35	12,19	39,30	267,0		226,7		259,9	
SINIF: 12A																								
1	151550	METİN İMAMOĞLU	12A	8	1	7,75	3	3	2,25	4	2	3,50	34	1	33,75	49	7	47,25	186,0	679	333,4	395	314,1	207
2	0	YAHYA AYDİLEK	12A										37	2	36,50	37	2	36,50			402,0	157	265,5	497
3	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A										34	6	32,50	34	6	32,50			284,8	587	242,0	905
4	48	ELVAN MELE *Z	12A	6	5	4,75	5	0	5,00	3	1	2,75	9	6	7,50	23	12	20,00	166,1	899	169,1	1606	225,2	1200
5	644	BETÜL YILMAZ	12A										27	3	26,25	27	3	26,25			258,5	726	208,3	1540
6	68	UĞUR MEMİŞ	12A										21	3	20,25	21	3	20,25			252,8	762	190,4	1839
7	636	AYŞENUR GÖBEL	12A										19	1	18,75	19	1	18,75			233,5	917	189,4	1863
8	626	CEREN ÜÇÜNCÜ	12A										14	5	12,75	14	5	12,75			185,4	1408	185,8	1911
9	614	SAMET İRFAN	12A										4	1	3,75	4	1	3,75			186,7	1386	161,6	2211

12B SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

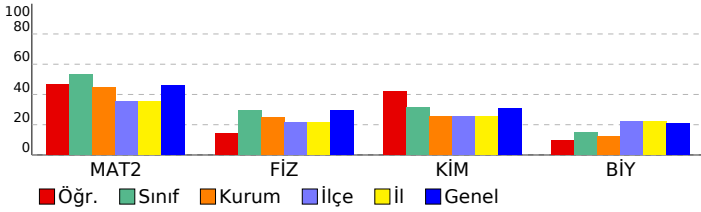
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
GİRESUN		ESPIYE		Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi									EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)						23	69	69	2651				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1									Matematik			Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel		
Genel Ortalama				10,57	6,69	8,90	3,65	2,80	2,94	1,95	2,16	1,41	19,70	5,56	18,31	35,87	17,21	31,56	200,4		235,0		228,3			
Okul Ortalaması				15,19	4,88	13,97	5,69	2,19	5,14	2,94	1,94	2,45	18,53	3,18	17,74	42,35	12,19	39,30	267,0		226,7		259,9			
SINIF: 12B																										
1	635	AYŞE NUR BODUR	12B	20	3	19,25	8	1	7,75	5	1	4,75	21	3	20,25	54	8	52,00	357,3	8	197,7	1252	362,6	66		
2	23	BİLGE KARAKAŞ	12B	19	5	17,75	8	2	7,50	4	1	3,75	26	5	24,75	57	13	53,75	324,6	36	203,9	1206	354,9	95		
3	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	20	4	19,00	4	4	3,00	3	1	2,75	25	6	23,50	52	15	48,25	213,0	454	208,1	1155	337,3	150		
4	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	19	4	18,00	8	1	7,75	3	2	2,50	8	2	7,50	38	9	35,75	323,7	38	175,9	1519	316,9	193		
5	0	HALE	12B	15	5	13,75	6	2	5,50	3	2	2,50	15	2	14,50	39	11	36,25	204,0	523	188,5	1359	303,3	250		
6	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	19	4	18,00	7	2	6,50	2	3	1,25	7	4	6,00	35	13	31,75	320,1	40	165,7	1662	299,0	271		
7	243	ÇİSEM KÜM*L	12B	17	7	15,25	6	2	5,50	2	4	1,00	14	1	13,75	39	14	35,50	199,7	571	181,2	1459	294,4	290		
8	629	İREM ASILSOY	12B	18	6	16,50	6	4	5,00	5	1	4,75				29	11	26,25	321,4	39			288,3	322		
9	640	SAMET ALICI	12B	16	3	15,25	6	0	6,00	1	1	0,75				23	4	22,00	291,5	82			258,3	609		
10	0	RAHMAN	12B	16	6	14,50	5	4	4,00	1	4	0,00	0	3	-0,75	22	17	17,75	288,3	91			247,0	810		
11	291	METEHAH KILIÇ	12B	13	6	11,50	7	0	7,00	3	2	2,50				23	8	21,00	282,2	106			242,7	886		
12	641	KADİR ÖZTÜRK	12B	13	6	11,50	5	4	4,00	3	2	2,50				21	12	18,00	250,5	198			242,5	891		
13	391	SUDENUR SARIKAY	12B	13	8	11,00	4	2	3,50	3	3	2,25				20	13	16,75	278,5	114			236,6	988		
14	319	ALP	12B	11	5	9,75	3	4	2,00	2	1	1,75				16	10	13,50	265,2	146			212,3	1444		

SINAV SONUÇ BELGESİ								EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)			
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
AYŞENUR GÖBEL		636		12A				40	19	1	48
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SAY	▼ 233,503	235,020	6	6	11	11	917				
		Puanı Hesaplanan:	16	47	47	2252					
EA	▼ 189,418	228,280	7	21	54	54	1863				
		Puanı Hesaplanan:	23	69	69	2471					
		Katılımlar:	9	23	69	69	2651				

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	9	26,75	67				
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61				
<i>TYT Matematik</i>	40	13	1	12,75	32				
<i>TYT Fen</i>	20	5	7	3,25	16				
Matematik-2	40	19	1	18,75	47	▼21,33	▲17,74	▲18,31	
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼4,14	▼3,48	▼4,15	
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲4,06	▲3,32	▲4,02	
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼1,92	▼1,55	▼2,74	
Fen Bilimleri	40	12	13	8,75	22	▼10,11	▲8,34	▼10,90	
Toplam:	280	91	34	82,50	29	▼100,50	▼101,75	▼87,82	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	B DBECBAE CD AEBD DC E B Ed								
Cevap Anahtarı	A BEDBECBAEDECBDACCBAEBDBCAEBCABECDBAEC								
Fen Bilimleri	E be EdDeDDe EAaE A d d ecBEcc Be								
Cevap Anahtarı	A BCCEEADCAEEDCDBCEEADEBAECEDECEBEBEBEBBC								

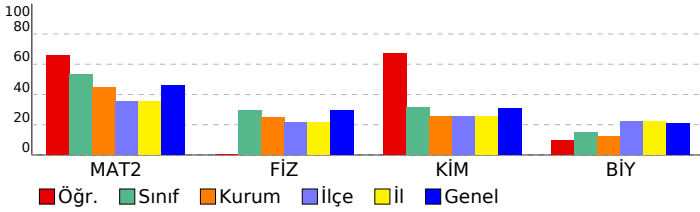


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	19	1	48
Matematik-2		40	19	1	48
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		1	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonu		3	2	0	67
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		3	2	0	67
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü		2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		1	1	0	100
Çemberde Açılar		1	0	0	0
Katı Cisimler		2	1	0	50
Çemberin Temel Elemanları		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	12	13	30
Fizik		14	3	4	21
NEWTON'IN HAREKET YASALARI		1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
AÇISAL MOMENTUM		1	0	1	0
Kimya		13	6	2	46
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
GAZLAR		1	0	1	0
Derişim Birimleri		1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELEERDE HIZ		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.		1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	3	7	23
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi		1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Fotosentez		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)			
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
BETÜL YILMAZ		644		12A				40	27	3	68
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SAY	▲ 258,513	235,020	4	4	7	7	726				
Puanı Hesaplanan:			16	47	47	2252					
EA	▼ 208,333	228,280	5	19	50	50	1540				
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471					
Katılımlar:			9	23	69	69	2651				

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
TYT Türkçe	40	30	8	28,00	70				
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43				
TYT Matematik	40	15	9	12,75	32				
TYT Fen	20	11	5	9,75	49				
Matematik-2	40	27	3	26,25	66	▲ 21,33	▲ 17,74	▲ 18,31	
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 4,14	▼ 3,48	▼ 4,15	
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 4,06	▲ 3,32	▲ 4,02	
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 1,92	▼ 1,55	▼ 2,74	
Fen Bilimleri	40	13	12	10,00	25	▼ 10,11	▲ 8,34	▼ 10,90	
Toplam:	280	106	43	95,25	34	▼ 100,50	▼ 101,75	▲ 87,82	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	BEDaECBAEDECE ACDCaA DBDa C ECDB EC								
Cevap Anahtarı	A BEDBECBAEDECEBDACDCaEBDBDCAEBCABECDBAEC								
Fen Bilimleri	e ebbE DDB EEADeEa ceaaBbcc E B								
Cevap Anahtarı	A BCCEEADCDAAEEDCDBCEEADEBAECEDECEBEBEBEBBC								



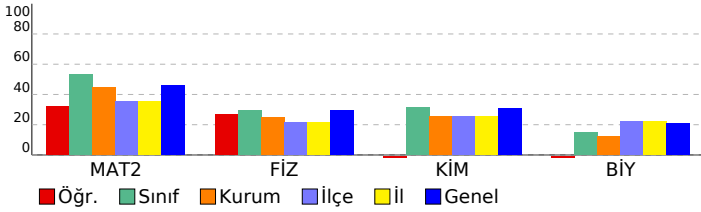
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
Matematik	40	27	3 68
Matematik-2	40	27	3 68
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1 50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0 100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Logaritma Fonksiyonu	3	3	0 100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	1 0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0 100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0 100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	2	1	0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0 100
Çemberde Açılar	1	1	0 100
Katı Cisimler	2	2	0 100
Çemberin Temel Elemanları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Fen Bilimleri	40	13	12 33
Fizik	14	1	4 7
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	1	0	0 0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0 0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Manyetik akı ve induksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	1	0	0 0
AÇISAL MOMENTUM	1	0	0 0
Kimya	13	9	1 69
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	1	1	0 100
GAZLAR	1	1	0 100
Derişim Birimleri	1	0	0 0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0 100
KİMYASAL TEPKİMELEERDE HIZ	1	1	0 100
Kimyasal Denge	1	1	0 100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0 100
Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.	1	0	1 0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0 100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0 0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	3	7 23
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1 0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1 0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1 0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0
Fotosentez	1	1	0 100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEREN ÜÇÜNCÜ			626	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 185,445	235,020	8	12	25	25	1408
Puanı Hesaplanan:			16	47	47	2252	
EA	▼ 185,823	228,280	8	22	57	57	1911
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			9	23	69	69	2651

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıdır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	2	14,50	36			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5,25	26			
Matematik-2	40	14	5	12,75	32	▼21,33	▼17,74	▼18,31
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼4,14	▲3,48	▼4,15
Kimya	13	0	7	-1,75	-13	▼4,06	▼3,32	▼4,02
Biyoloji	13	1	11	-1,75	-13	▼1,92	▼1,55	▼2,74
Fen Bilimleri	40	6	23	0,25	1	▼10,11	▼8,34	▼10,90
Toplam:	280	90	47	78,25	28	▼100,50	▼101,75	▼87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Bd B CeAE CE C Ccd D ECDB d
Cevap Anahtarı	A BEDBECBAEDECBDACCCEBDBDCAEBCABECDBAEC
Fen Bilimleri	B Ed aCccE Ddc ad ebe ecbbedeEcaed
Cevap Anahtarı	A BCCEEADCDAAEDCDBCEEADEBAECEDECEBEBEBEBBC



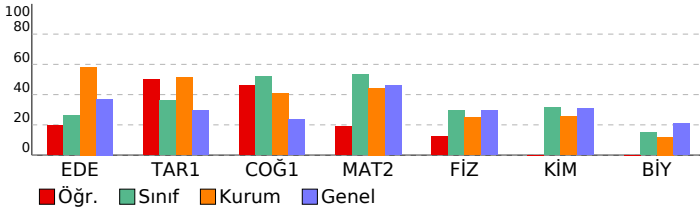
EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
Matematik	40	14	5 35
Matematik-2	40	14	5 35
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0 100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Logaritma Fonksiyonu	3	2	0 67
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0 0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0 0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	2	0	1 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0 100
Çemberde Açılar	1	1	0 100
Katı Cisimler	2	2	0 100
Çemberin Temel Elemanları	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fen Bilimleri	40	6	23 15
Fizik	14	5	5 36
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	1	1	0 100
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1 0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0 100
Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	1	1	0 100
AÇISAL MOMENTUM	1	0	1 0
Kimya	13	0	7 0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Periyodik Özellikler	1	0	0 0
GAZLAR	1	0	0 0
Derişim Birimleri	1	0	1 0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1 0
KİMYASAL TEPKİMELEERDE HIZ	1	0	0 0
Kimyasal Denge	1	0	0 0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	0	1 0
Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.	1	0	1 0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0 0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0 0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	13	1	11 8
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1 0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1 0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Fotosentez	1	0	1 0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELVAN MELE *Z				48	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,118	200,410	2	16	51	51	899
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	1239	
SAY	▼ 169,140	235,020	9	15	33	33	1606
Puanı Hesaplanan:			16	47	47	2252	
EA	▼ 225,193	228,280	4	17	41	41	1200
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			9	23	69	69	2651

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	10	23,50	59			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	7	12,25	31			
<i>TYT Fen</i>	20	5	5	3,25	19			
Edebiyat	24	6	5	4,75	20	▼ 6,25	▼ 13,97	▼ 8,90
Tarih-1	10	5	0	5,00	50	▲ 3,62	▼ 5,14	▲ 2,94
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▼ 3,12	▲ 2,45	▲ 1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	6	12,50	31	▼ 13,00	▼ 21,56	▼ 13,26
Matematik-2	40	9	6	7,50	19	▼ 21,33	▼ 17,74	▼ 18,31
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 4,14	▼ 3,48	▼ 4,15
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 4,06	▼ 3,32	▼ 4,02
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,55	▼ 2,74
Fen Bilimleri	40	3	5	1,75	4	▼ 10,11	▼ 8,34	▼ 10,90
Toplam:	280	83	45	71,75	26	▼ 100,50	▼ 101,75	▼ 87,82

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



EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	14	6	35
Edebiyat				24	6	5	25
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	4	4	0	100			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	0	0			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	0	0			
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.	2	0	1	0			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	7	1	1	14			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0			
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0			
Tarih-1	10	5	0	50			
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0			
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomî sistemini ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100			
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100			
Coğrafya-1	6	3	1	50			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0			
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0			
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0			
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Matematik	40	9	6	23			
Matematik-2	40	9	6	23			
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	1	1	0	100			
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Logaritma Fonksiyonu	3	0	1	0			
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0			
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0			
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0			
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0	0			
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100			
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0			
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0			
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	2	0	1	0			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100			
Çemberde Açılar	1	0	1	0			
Kati Cisimler	2	0	1	0			
Çemberin Temel Elemanları	1	0	0	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Fen Bilimleri	40	3	5	8			
Fizik	14	2	1	14			
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	1	0	0	0			
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0			
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0			
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0			
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0			
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0			
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	100			
Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1	0			
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0			
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0			
Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	1	0	0	0			
AÇISAL MOMENTUM	1	0	0	0			
Kimya	13	0	0	0			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0			
Periyodik Özellikler	1	0	0	0			
GAZLAR	1	0	0	0			
Derişim Birimleri	1	0	0	0			
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0			
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0			
Kimyasal Denge	1	0	0	0			
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	0	0	0			
Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.	1	0	0	0			
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0			
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0			
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	0	0	0			
Biyoloji	13	1	4	8			
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0			
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0			
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0			
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0			
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100			
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0			
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ

GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi

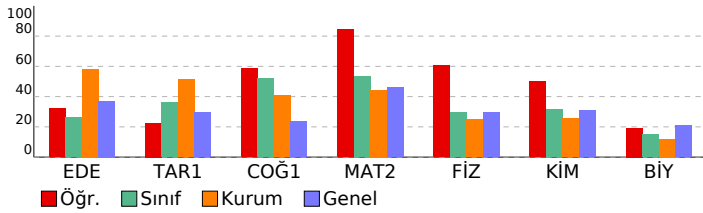
Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN İMAMOĞLU	151550	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,030	200,410	1	15	45	45	679
	Puanı Hesaplanan:		16	56	56	1239	
SAY	▲ 333,360	235,020	2	2	3	3	395
	Puanı Hesaplanan:		16	47	47	2252	
EA	▲ 314,085	228,280	1	5	9	9	207
	Puanı Hesaplanan:		23	69	69	2471	
Katılımlar:			9	23	69	69	2651

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	6	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	3	10,25	51			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	1	28,75	72			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	13,25	66			
Edebiyat	24	8	1	7,75	32	▲ 6,25	▼ 13,97	▼ 8,90
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▼ 3,62	▼ 5,14	▼ 2,94
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 3,12	▲ 2,45	▲ 1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	6	13,50	34	▲ 13,00	▼ 21,56	▲ 13,26
Matematik-2	40	34	1	33,75	84	▲ 21,33	▲ 17,74	▲ 18,31
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 4,14	▲ 3,48	▲ 4,15
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 4,06	▲ 3,32	▲ 4,02
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▲ 1,92	▲ 1,55	▼ 2,74
Fen Bilimleri	40	20	10	17,50	44	▲ 10,11	▲ 8,34	▲ 10,90
Toplam:	280	152	30	144,50	52	▲ 100,50	▲ 101,75	▲ 87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DECDEB A b E aC D Ee EECeBB
Cevap Anahtarı	B DECDEBEAADBCEBCEBAEDBDDEECADBCECDCEEECAEB
Matematik	ECBADBBEEB ED C dBDCCDCBCACAE BAECBECD
Cevap Anahtarı	B ECBADBBEEBDAEDECABEDDCDCBCACAEBAECBECD
Fen Bilimleri	C dCb EEE DDECDdeA CD D EE adbbBEDcaB
Cevap Anahtarı	B CCBCDAEEEADEDCDEBAECDBADCEEBEBCBEDEBECB



EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

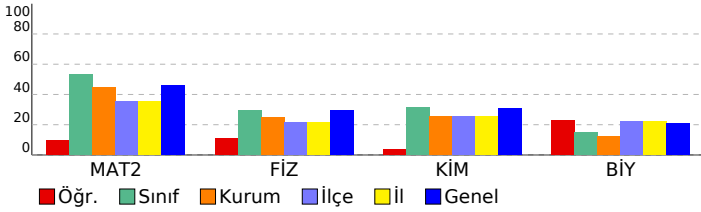
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	6	38
Edebiyat	24	8	1	33
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	4	4	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel döneme ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	0	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	7	2	1	29
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0
Tarih-1	10	3	3	30
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomik sistemi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	6	4	2	67
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendirir.	1	1	0	100
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Matematik	40	34	1	85
Matematik-2	40	34	1	85
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonu	3	3	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlem yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	0	67
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlem yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Kabı Cisimler	2	2	0	100
Çemberin Temel Elemanları	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlem yapar.	1	1	0	100
Çemberde Açılar	1	1	0	100
Fen Bilimleri	40	20	10	50
Fizik	14	9	2	64
Düsey doğrultuda ilk hızı v0 ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün dairesel hareketi açıklar.	1	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
AÇISAL MOMENTUM	1	1	0	100
Kimya	13	7	2	54
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Biyoloji	13	4	6	31
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bağışklık koşullarını ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0
Fotosentez	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SAMET İRFAN			614	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 186,670	235,020	7	11	24	24	1386
Puanı Hesaplanan:			16	47	47	2252	
EA	▼ 161,593	228,280	9	23	65	65	2211
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			9	23	69	69	2651

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	8	26,44	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,62	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	3	15,53	39			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,43	17			
Matematik-2	40	4	1	3,75	9	▼21,33	▼17,74	▼18,31
Fizik	14	4	10	1,50	11	▼4,14	▼3,48	▼4,15
Kimya	13	3	10	0,50	4	▼4,06	▼3,32	▼4,02
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▲1,92	▲1,55	▲2,74
Fen Bilimleri	40	12	28	5,00	13	▼10,11	▼8,34	▼10,90
Toplam:	280	80	48	67,76	24	▼100,50	▼101,75	▼87,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDB e							
Cevap Anahtarı	A BEDBECBAEDECEDDACCCAEBDBDCAEBCABECDBAEC							
Fen Bilimleri	BdeaEcDdeddcaCbbabEbdbaeECaDCEdadEaceaC							
Cevap Anahtarı	A BCCEEADCDAAEEDCDBCEEADEBAECEEDCEBEBEBEBBC							

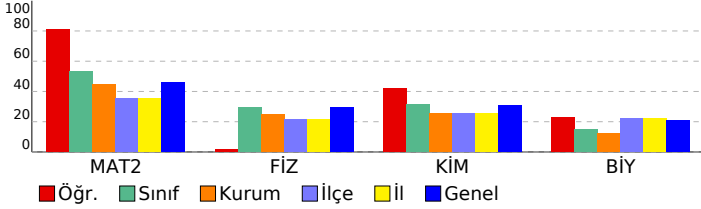


EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Matematik			40 4 1 10
Matematik-2			40 4 1 10
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	0	0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonu	3	0	0 0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0 0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0 0
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	2	0	0 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0 0
Çemberde Açılar	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
Çemberin Temel Elemanları	1	0	1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fen Bilimleri			40 12 28 30
Fizik			14 4 10 29
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	1	1	0 100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0 100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	1	0	1 0
AÇISAL MOMENTUM			1 1 0 100
Kimya			13 3 10 23
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Periyodik Özellikler	1	0	1 0
GAZLAR			1 0 1 0
Derişim Birimleri	1	0	1 0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0 100
KİMYASAL TEPKİMELEERDE HIZ			1 0 1 0
Kimyasal Denge	1	0	1 0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	0	1 0
Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.	1	0	1 0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1 0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0 100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			13 5 8 38
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1 0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1 0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0 100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Fotosentez	1	0	1 0
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEMİHHAN KAVRAZ			601	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 284,753	235,020	3	3	6	6	587
Puanı Hesaplanan:			16	47	47	2252	
EA	▲ 241,978	228,280	3	15	38	38	905
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			9	23	69	69	2651

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	2	26,50	66			
<i>TYT Fen</i>	20	8	12	5,00	25			
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲ 21,33	▲ 17,74	▲ 18,31
Fizik	14	3	11	0,25	2	▼ 4,14	▼ 3,48	▼ 4,15
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲ 4,06	▲ 3,32	▲ 4,02
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▲ 1,92	▲ 1,55	▲ 2,74
Fen Bilimleri	40	15	25	8,75	22	▼ 10,11	▲ 8,34	▼ 10,90
Toplam:	280	134	54	120,50	43	▲ 100,50	▲ 101,75	▲ 87,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEDBdCBAEDaCEBACDCCAEBDBDCAEeCAcECDBcEC							
Cevap Anahtarı	A	BEDBECBAEDECEDBADCCEAEBDBDCAEBCABECDBAEC						
Fen Bilimleri	eCebbcaebeEaDdDBbDEAEeEBdceEDabadBEcceBd							
Cevap Anahtarı	A	BCCEEADCDAAEDCDBCEEADEBAEACEDECEBEBEBEBBC						



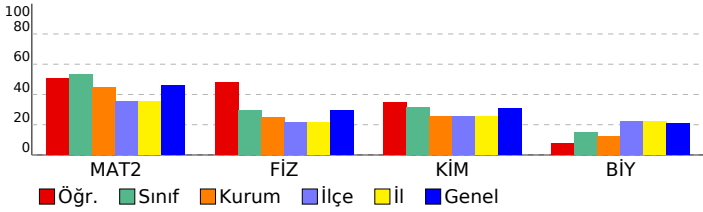
EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Matematik			40 34 6 85
Matematik-2			40 34 6 85
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	2	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0 100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Logaritma Fonksiyonu	3	3	0 100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	1 67
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0 100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0 100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0 100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	2	1	1 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0 100
Çemberde Açılar	1	1	0 100
Katı Cisimler	2	2	0 100
Çemberin Temel Elemanları	1	0	1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Fen Bilimleri			40 15 25 38
Fizik			14 3 11 21
NEWTON'IN HAREKET YASALARI			1 0 1 0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1 0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1 0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1 0
Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	0	1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0 100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	1	1	0 100
AÇISAL MOMENTUM			1 0 1 0
Kimya			13 7 6 54
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	1	1	0 100
GAZLAR			1 1 0 100
Derişim Birimleri			1 0 1 0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1 0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ			1 1 0 100
Kimyasal Denge			1 1 0 100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	0	1 0
Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.	1	1	0 100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi			1 1 0 100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1 0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			13 5 8 38
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1 0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0 100
Popülasyon Ekolojisi			1 1 0 100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Fotosentez			1 1 0 100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ĞİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
UĞUR MEMİŞ			68	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 252,813	235,020	5	5	9	9	762
Puanı Hesaplanan:			16	47	47	2252	
EA	▼ 190,430	228,280	6	20	53	53	1839
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			9	23	69	69	2651

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	18	7	16,25	41			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	2	15,50	39			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	40	21	3	20,25	51	▼21,33	▲17,74	▲18,31
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲4,14	▲3,48	▲4,15
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲4,06	▲3,32	▲4,02
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼1,92	▼1,55	▼2,74
Fen Bilimleri	40	16	15	12,25	31	▲10,11	▲8,34	▲10,90
Toplam:	280	94	38	84,50	30	▼100,50	▼101,75	▼87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEDBEaBAE CE C dC DBDC A ECDB d
Cevap Anahtarı	A BEDBECBAEDECBDACCBAEBDBCAEBCABECDBAEC
Fen Bilimleri	B bEcADCeAEaDaDD EE Dae cDabcbeEdd B
Cevap Anahtarı	A BCCEEADCDAEEDCDBCEEADEBAECEDECEBEBEBEBBC



EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

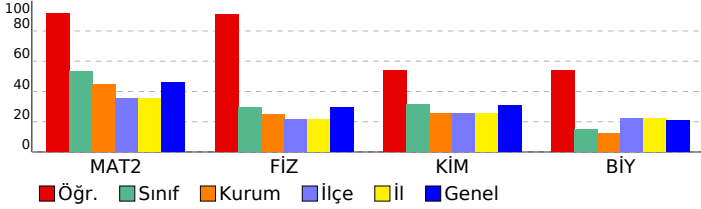
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Matematik				40	21	3	53
Matematik-2				40	21	3	53
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	1	1	0	100			
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Logaritma Fonksiyonu	3	2	0	67			
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0			
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0			
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	1	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0			
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	0	33			
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100			
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100			
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100			
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	2	0	1	0			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100			
Çemberde Açılar	1	1	0	100			
Katı Cisimler	2	2	0	100			
Çemberin Temel Elemanları	1	0	0	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Fen Bilimleri				40	16	15	40
Fizik				14	8	5	57
NEWTON'IN HAREKET YASALARI	1	1	0	100			
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0			
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100			
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0			
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100			
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100			
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100			
Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0			
Kepler Kanunları'nı açıklar.	1	1	0	100			
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100			
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0			
Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
AÇISAL MOMENTUM	1	0	1	0			
Kimya				13	5	2	38
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100			
Periyodik Özellikler	1	1	0	100			
GAZLAR	1	0	0	0			
Derişim Birimleri	1	0	0	0			
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100			
KİMYASAL TEPKİMELEERDE HIZ	1	1	0	100			
Kimyasal Denge	1	0	0	0			
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100			
Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0			
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0			
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0			
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	0	0	0			
Biyoloji				13	3	8	23
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0			
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100			
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0			
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0			
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0			
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100			
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0			
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0			
Fotosentez	1	1	0	100			
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAHYA AYDİLEK			0	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 401,993	235,020	1	1	1	1	157
Puanı Hesaplanan:			16	47	47	2252	
EA	▲ 265,468	228,280	2	10	25	25	497
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			9	23	69	69	2651

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	39	0	39,00	98			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	2	29,50	74			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲21,33	▲17,74	▲18,31
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲4,14	▲3,48	▲4,15
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲4,06	▲3,32	▲4,02
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲1,92	▲1,55	▲2,74
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲10,11	▲8,34	▲10,90
Toplam:	280	165	22	159,50	57	▲100,50	▲101,75	▲87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BdDBECBAEDECCEB ACDCCEAEBDBDAEBCABECDBAEC
Cevap Anahtarı	A BEDBECBAEDECCEBACDCCEAEBDBDAEBCABECDBAEC
Fen Bilimleri	dCCEEADCDAAEDCDBB bEbbEeAECEeCEBcBa EBBE
Cevap Anahtarı	A BCCEEADCDAAEDCDBBCEEADEBAECEDECEBEBEBEBBC



EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik		40	37	2	93
Matematik-2		40	37	2	93
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonu		3	3	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.		1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		3	2	1	67
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		1	1	0	100
Çemberde Açılar		1	1	0	100
Katı Cisimler		2	2	0	100
Çemberin Temel Elemanları		1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fen Bilimleri		40	29	9	73
Fizik		14	13	1	93
NEWTON'IN HAREKET YASALARI		1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kepler Kanunları'nı açıklar.		1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
AÇISAL MOMENTUM		1	1	0	100
Kimya		13	8	4	62
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
GAZLAR		1	1	0	100
Değişim Birimleri		1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELEERDE HIZ		1	1	0	100
Kimyasal Denge		1	0	1	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.		1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi		1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	1	0	100
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	8	4	62
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0
DNA' nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi		1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez		1	1	0	100
Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALP				319		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 265,223	200,410	10	10	19	19	146
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	1239	
EA	▼ 212,303	228,280	14	18	48	48	1444
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılmalar:			14	23	69	69	2651

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	10	24,50	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	2	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,00	25			
<i>TYT Fen</i>	20	1	1	0,75	4			

Edebiyat	24	11	5	9,75	41	▼15,07	▼13,97	▲8,90
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼5,36	▼5,14	▼2,94
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▼2,36	▼2,45	▲1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	10	13,50	34	▼22,79	▼21,56	▲13,26
Tarih-2	11	4	3	3,25	30	▼4,23	▼4,23	▲1,74
Coğrafya-2	11	10	0	10,00	91	▲7,11	▲7,11	▲2,78
Felsefe	6	2	1	1,75	29	▼1,91	▼1,91	▲0,58
Felsefe Grubu	6	3	3	2,25	38	▼2,61	▼2,61	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼3,05	▼3,05	▲1,22
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
Sosyal-2	40	21	10	18,50	46	▼18,91	▼18,91	▲7,37

Toplam: 280 89 37 79,75 28 ▼102,56 ▼101,75 ▼87,82

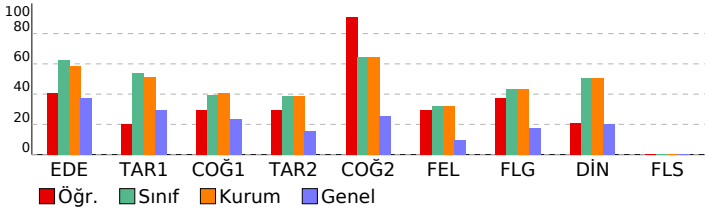
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	eDeEBeADBC e a AeEc AeC Bec eb EE
-------------------	-----------------------------------

Cevap Anahtarı	A CDDEBEADBCAEDEBDECBADCEACCEDBCECDCAEBEE
----------------	---

Sosyal-2	b Ddd BDBDAEB BCAAECE Dc baEBcDaaADB
----------	--------------------------------------

Cevap Anahtarı	A CDCADBEDBDBDAEBDBCAAECEBDECCBEBADEDBDBCEABDA
----------------	--



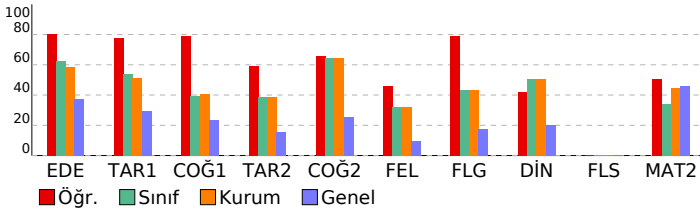
EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
Edebiyat-Sosyal-1								40	16	10	40
Edebiyat								24	11	5	46
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								1	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.								1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								4	3	1	75
Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini belirler.								1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.								2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.								3	1	0	33
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.								2	0	1	0
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								7	3	2	43
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.								1	0	0	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.								1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.								1	0	0	0
Tarih-1								10	3	4	30
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.								1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.								1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.								1	0	0	0
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomik sistemi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.								1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.								1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ								1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.								1	0	1	0
Coğrafya-1								6	2	1	33
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.								1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.								1	0	0	0
Şehirli fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.								1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.								1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.								1	1	0	100
Sosyal-2								46	21	10	46
Tarih-2								11	4	3	36
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.								1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.								1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.								1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.								1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer								1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.								1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim								1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ								1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.								1	1	0	100
Coğrafya-2								11	10	0	91
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.								1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.								1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.								1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.								1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.								1	0	0	0
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.								1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.								1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.								1	1	0	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.								1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.								1	1	0	100
Felsefe								6	2	1	33
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.								1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1	0	1	0
Psikolojinin alt dallarını bilir								1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar								1	0	0	0
Felsefe Grubu								6	3	3	50
Sosyoloji hakkındaki bilgilerinizi sorgular								1	0	1	0
Birey ve Toplum								1	0	1	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır eder								1	1	0	100
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir								1	1	0	100
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder								1	0	1	0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir								1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	2	3	33
İSLAM VE BİLİM								1	0	1	0
İNANÇLA İLGİLİ MESELELER								1	0	1	0
En'âm suresi 59 ve Lokmân suresi 27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.								1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.								1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.								1	1	0	100
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.								1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)								6	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar								1	0	0	0
"Kıyas"ın yapısını değerlendirir								1	0	0	0
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder								1	0	0	0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE NUR BODUR				635		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 357,258	200,410	1	1	1	1	8
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	1239	
SAY	▼ 197,715	235,020	3	9	19	19	1252
Puanı Hesaplanan:			16	47	47	2252	
EA	▲ 362,615	228,280	1	1	1	1	66
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			14	23	69	69	2651

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	2	16,50	41			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			
Edebiyat	24	20	3	19,25	80	▲15,07	▲13,97	▲8,90
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲5,36	▲5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲2,36	▲2,45	▲1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	5	31,75	79	▲22,79	▲21,56	▲13,26
Tarih-2	11	7	2	6,50	59	▲4,23	▲4,23	▲1,74
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲7,11	▲7,11	▲2,78
Felsefe	6	3	1	2,75	46	▲1,91	▲1,91	▲0,58
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲2,61	▲2,61	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▼3,05	▼3,05	▲1,22
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
Sosyal-2	40	26	9	23,75	59	▲18,91	▲18,91	▲7,37
Matematik-2	40	21	3	20,25	51	▲13,69	▲17,74	▲18,31
Toplam:	280	145	28	138,00	49	▲102,56	▲101,75	▲87,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eDDEBEADBCAeADe bECBAEDCEeCC DBCECDCAeEE							
Cevap Anahtarı	A CDDEBEADBCeADEBDECEBAEDCEACCEDBCECDCAEBEE							
Sosyal-2	C CAD aDdBBeAcBDBaAAECa DEC CaEBADbDaDB							
Cevap Anahtarı	A CDCADBEDEBDBAEEDBDBCAAECEBDECCBEBADeDBDBCCeABDA							
Matematik	BEDB CBAE E EB CDCCA BD DC c Ea d							
Cevap Anahtarı	A BEDBECBAEDECEBDACCCAEBDBDCAEBCEBCEBDCAEC							



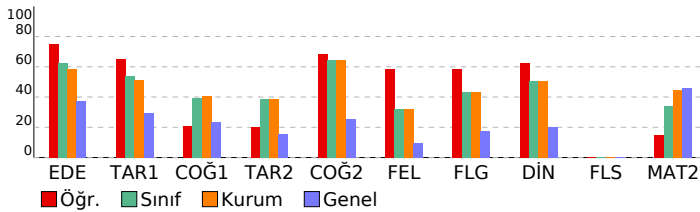
EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	33	5	83
Edebiyat				24	20	3	83
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				4	4	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3	3	0	100
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.				2	1	1	50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				7	6	1	86
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1	0	0	0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih-1				10	8	1	80
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasî gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasî gelişmeleri Türk tarihi içerisinde önemli bağlamında açıklar.				1	0	0	0
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomî sistemine ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasî varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				6	5	1	83
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.				1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Sosyal-2				46	26	9	57
Tarih-2				11	7	2	64
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasî teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasî varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değer				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasî, askerî ve sosyal açılarıdan analiz eder.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-2				11	8	3	73
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.				1	1	0	100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.				1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.				1	1	0	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Felsefe				6	3	1	50
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Psikolojinin alt dallarını bilir				1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar				1	0	0	0
Felsefe Grubu				6	5	1	83
Sosyoloji hakkındaki bilgilerinizi sorgular				1	1	0	100
Birey ve Toplum				1	0	1	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırt eder				1	1	0	100
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir				1	1	0	100
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder				1	1	0	100
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	3	2	50
İSLAM VE BİLİM				1	0	1	0
İNANÇLA İLGİLİ MESELELER				1	1	0	100
En'âm suresi 59 ve Lokmân suresi 27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar				1	0	0	0
"Kıyas"ın yapısını değerlendirir				1	0	0	0
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder				1	0	0	0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Matematik				40	21	3	53
Matematik-2				40	21	3	53
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
İki kümenin Kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonu				3	3	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.				1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar				3	2	0	67
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL TAŞ				590	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 320,135	200,410	5	5	6	6	40
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	56	1239
SAY	▼ 165,710	235,020	7	16	35	35	1662
Puanı Hesaplanan:			16	47	47	47	2252
EA	▲ 299,033	228,280	6	7	12	12	271
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	69	2471
Katılımlar:			14	23	69	69	2651

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	8	29,00	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	2	12,50	31			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			
Edebiyat	24	19	4	18,00	75	▲15,07	▲13,97	▲8,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲5,36	▲5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▼2,36	▼2,45	▼1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	9	25,75	64	▲22,79	▲21,56	▲13,26
Tarih-2	11	3	3	2,25	20	▼4,23	▼4,23	▲1,74
Coğrafya-2	11	8	2	7,50	68	▲7,11	▲7,11	▲2,78
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲1,91	▲1,91	▲0,58
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲2,61	▲2,61	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲3,05	▲3,05	▲1,22
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
Sosyal-2	40	23	10	20,50	51	▲18,91	▲18,91	▲7,37
Matematik-2	40	7	4	6,00	15	▼13,69	▼17,74	▼18,31
Toplam:	280	121	35	112,25	40	▲102,56	▲101,75	▲87,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DEeDEB eADBCeCBADgBDDEbCADC CDeCaEEbe e							
Cevap Anahtarı	B DECDEBEAADBCECBADDEBDECADBCECDCEEECAEB							
Sosyal-2	Dd c C eB DBAcCA eECAeEbCECbEBBDeb DBD							
Cevap Anahtarı	B ADBEDBCDCBDDBAECADBECAEDCECEBBDAEBCDBDDBACEA							
Matematik	aeA BBE Eb b D B							
Cevap Anahtarı	B ECBADBEBEEDAEDECAEBDCDCDBCAEABBAEBCBED							



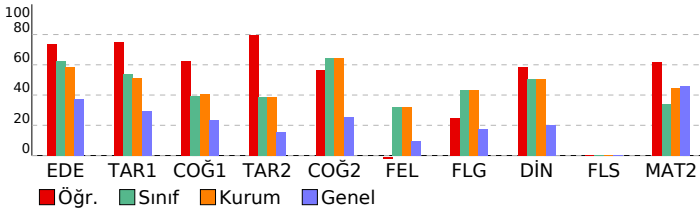
EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	28	9	70
Edebiyat				24	19	4	79
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	4	4	0	100			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100			
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.	2	0	1	0			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	2	1	67			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	7	7	0	100			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100			
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	1	0			
Tarih-1				10	7	2	70
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havalalarını tanıtır.	1	1	0	100			
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomik sistemi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100			
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0			
Coğrafya-1				6	2	3	33
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0			
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0			
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0			
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Sosyal-2				46	23	10	50
Tarih-2				11	3	3	27
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0			
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0			
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0			
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100			
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0			
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0			
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0			
Coğrafya-2				11	8	2	73
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100			
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0			
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	0	1	0			
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Felsefe				6	4	2	67
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	1	0			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Psikolojinin alt dallarını bilir	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar	1	1	0	100			
Felsefe Grubu				6	4	2	67
Sosyoloji hakkındaki bilgilerinizi sorgular	1	0	1	0			
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırt eder	1	1	0	100			
Birey ve Toplum	1	1	0	100			
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir	1	1	0	100			
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	1	0	100			
Karşoluk çıkarımlarını analiz eder	1	0	1	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	1	67
İSLAM VE BİLİM	1	0	1	0			
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0	100			
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0			
İNANÇLA İLGİLİ MESELELER	1	1	0	100			
En'âm suresi 59 ve Lokmân suresi 27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
"Kıyas"ın yapısını değerlendirir	1	0	0	0			
Toplumsal çözüme neden olan etmenleri analiz eder	1	0	0	0			
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar	1	0	0	0			
Matematik				40	7	4	18
Matematik-2				40	7	4	18
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100			
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0			
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Logaritma Fonksiyonu	3	0	0	0			
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0			
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0	100			
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0			
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0	0			
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100			
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLGİ KARAKAŞ				23		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 324,560	200,410	2	2	3	3	36
Puanı Hesaplanan:			16	56	56		1239
SAY	▼ 203,940	235,020	2	8	17	17	1206
Puanı Hesaplanan:			16	47	47		2252
EA	▲ 354,883	228,280	2	2	4	4	95
Puanı Hesaplanan:			23	69	69		2471
Katılımlar:			14	23	69	69	2651

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	8	26,44	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,62	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	3	15,53	39			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,43	17			
Edebiyat	24	19	5	17,75	74	▲15,07	▲13,97	▲8,90
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲5,36	▲5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲2,36	▲2,45	▲1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	8	29,00	73	▲22,79	▲21,56	▲13,26
Tarih-2	11	9	1	8,75	80	▲4,23	▲4,23	▲1,74
Coğrafya-2	11	7	3	6,25	57	▼7,11	▼7,11	▲2,78
Felsefe	6	0	2	-0,50	-8	▼1,91	▼1,91	▼0,58
Felsefe Grubu	6	2	2	1,50	25	▼2,61	▼2,61	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲3,05	▲3,05	▲1,22
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
Sosyal-2	40	22	10	19,50	49	▲18,91	▲18,91	▲7,37
Matematik-2	40	26	5	24,75	62	▲13,69	▲17,74	▲18,31
Toplam:	280	143	42	132,26	47	▲102,56	▲101,75	▲87,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DEeDEBEAAbBeECdAEDBDEbCADBbECCeCEE CeEB							
Cevap Anahtarı	B DECDEBEAADBECEBAEDBDEECADBCECCCEEECAEB							
Sosyal-2	AD cDBCDDBbCcDBEC e d bEe D bBCDaD							
Cevap Anahtarı	B ADBEDBCDBDBBAECADEBCECEBBDAEBCDBDBDACEA							
Matematik	ECeADBBEEBa EDE AdBDCD DB C c BDe BECD							
Cevap Anahtarı	B ECBADBBEEBAEADCEABDCDCDBCAEABBAEBCBECD							



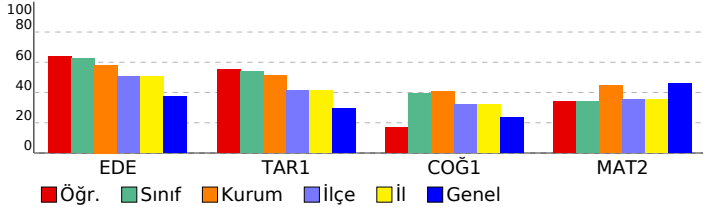
EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	78
Edebiyat	24	19	79
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	4	4	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	100
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.	2	2	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	2	67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	7	7	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	100
Tarih-1	10	8	80
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havalzarını tanıtır.	1	1	100
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomik sistemi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.	1	1	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelерini kavrar.	1	1	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	100
Coğrafya-1	6	4	67
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	100
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	100
Sosyal-2	46	22	48
Tarih-2	11	9	82
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	100
Coğrafya-2	11	7	64
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	1	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	100
Felsefe	6	0	20
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	100
Psikolojinin alt dallarını bilir	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar	1	0	100
Felsefe Grubu	6	2	33
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular	1	0	100
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırt eder	1	1	100
Birey ve Toplum	1	0	100
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir	1	0	100
Akıl ilkelерinin önemini değerlendirir	1	1	100
Karşoluk çıkarımlarını analiz eder	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	67
İSLAM VE BİLİM	1	1	100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	100
Yahudiliğinin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	100
İNANÇLA İLGİLİ MESELELER	1	1	100
En'âm suresi 59 ve Lokmân suresi 27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	100
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0
"Kıyas"ın yapısını değerlendirir	1	0	100
Toplumsal çözümlere neden olan etmenleri analiz eder	1	0	100
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	100
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar	1	0	100
Matematik	40	26	65
Matematik-2	40	26	65
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	100
Logaritma Fonksiyonu	3	3	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	100
Binom açılımını yapar.	1	0	100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	1	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer	1	1	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	67
Diziler yardımcıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇİSEM KÜM*L			243	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 199,660	200,410	14	14	40	40	571
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	1239	
SAY	▼ 181,170	235,020	5	13	28	28	1459
Puanı Hesaplanan:			16	47	47	2252	
EA	▲ 294,370	228,280	7	8	13	13	290
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			14	23	69	69	2651

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	8	26,44	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,62	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	3	15,53	39			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,43	17			
Edebiyat	24	17	7	15,25	64	▲15,07	▲13,97	▲8,90
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲5,36	▲5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▼2,36	▼2,45	▼1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	13	21,75	54	▼22,79	▲21,56	▲13,26
Matematik-2	40	14	1	13,75	34	▲13,69	▼17,74	▼18,31
Toplam:	280	103	33	94,51	34	▼102,56	▼101,75	▲87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CaDEBEADBdcADcaDbCBAdDCEAEca CECDacEBdd
Cevap Anahtarı	A CDDEBEADBCEADEBEDECBADCEACCEDBCECDCAEBEE
Matematik	BEDB AE b DBDC E DB E
Cevap Anahtarı	A BEDBECBAEDECEBDACDCCAEBDBDCAEBCABECDBAEC



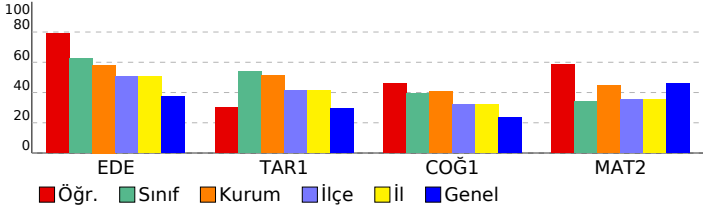
EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1			
Edebiyat			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	0	1 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	4	4	0 100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	3 0
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.	2	1	1 50
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	7	6	1 86
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1 0
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0 100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0 100
Tarih-1	10	6	2 60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1 0
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomik sistemi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.	1	0	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	6	2	4 33
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Matematik	40	14	1 35
Matematik-2	40	14	1 35
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 100
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliğini açıklar.	1	1	0 100
İki kümenin kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 100
Logaritma Fonksiyonu	3	0	0 100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
Binom açılımını yapar.	1	0	0 100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	0 33
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0 100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0 100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü	2	0	0 100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0 100
Çemberde Açılar	1	0	0 100
Kati Cisimler	2	2	0 100
Çemberin Temel Elemanları	1	0	0 100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GİZEM ÖZTÜRK			510	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,993	200,410	12	12	34	34	454
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	1239	
SAY	▼ 208,078	235,020	1	7	15	15	1155
Puanı Hesaplanan:			16	47	47	2252	
EA	▲ 337,335	228,280	3	3	7	7	150
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			14	23	69	69	2651

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	1	5	-0,25	-1			
Edebiyat	24	20	4	19,00	79	▲15,07	▲13,97	▲8,90
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼5,36	▼5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲2,36	▲2,45	▲1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	9	24,75	62	▲22,79	▲21,56	▲13,26
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▲13,69	▲17,74	▲18,31
Toplam:	280	122	32	114,00	41	▲02,56	▲101,75	▲87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eDDEBEAbBCaADEBDECBaedCCaEe ea aCDCe EE
Cevap Anahtarı	A CDDEBEADBCEADEBDECBaedCEACCEDBCECDCAEBEE
Matematik	BEDBEaBAEBECEB CDC c BDBDC a e ECDB Eb
Cevap Anahtarı	A BEDBECBAEDECEBDACCCAEbBDBDCAEBCEBCEBBAEC



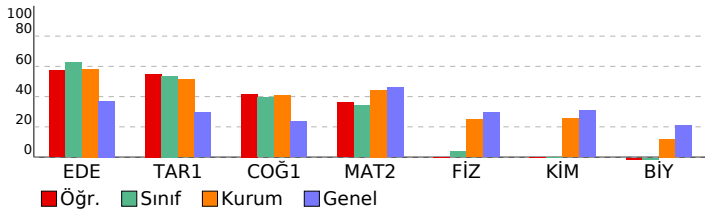
EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1			
Edebiyat			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.			
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.			
Tarih-1			
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomî sistemini ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.			
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim			
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
Coğrafya-1			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.			
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.			
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.			
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.			
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.			
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.			
Matematik			
Matematik-2			
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.			
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.			
Logaritma Fonksiyonu			
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			
Binom açılımını yapar.			
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer			
Trigonometrik Fonksiyonlar			
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.			
Polinomların Çarpanlara Ayrılması			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.			
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.			
Trigonometrik Denklemler			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
Doğrunun Analitik İncelenmesi			
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.			
Çemberde Açılar			
Kati Cisimler			
Çemberin Temel Elemanları			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALE				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 203,995	200,410	13	13	38	38	523
Puanı Hesaplanan:			16	56	56		1239
SAY	▼ 188,533	235,020	4	10	23	23	1359
Puanı Hesaplanan:			16	47	47		2252
EA	▲ 303,255	228,280	5	6	11	11	250
Puanı Hesaplanan:			23	69	69		2471
Katılımlar:			14	23	69	69	2651

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	2	17,50	44			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			
Edebiyat	24	15	5	13,75	57	▼15,07	▼13,97	▲8,90
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲5,36	▲5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲2,36	▲2,45	▲1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	9	21,75	54	▼22,79	▲21,56	▲13,26
Matematik-2	40	15	2	14,50	36	▲13,69	▼17,74	▼18,31
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼0,50	▼3,48	▼4,15
Kimya	13	0	0	0,00	0	◆0,00	▼3,32	▼4,02
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼-0,12	▼1,55	▼2,74
Fen Bilimleri	40	0	1	-0,25	-1	▼0,38	▼8,34	▼10,90
Toplam:	280	108	21	102,75	37	▲102,56	▲101,75	▲87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDBEBEADBCbeDEB E aAE aAeC Da ECDBa aEE
Cevap Anahtarı	A CDDEBEADBCeADEBDECEBAEDCEACCEDBCECDCAEBEE
Matematik	BEDBE eAE BD C D a CDB E
Cevap Anahtarı	A BEDBECBAEDECEDBACDCCAEBCBDBCAEBCABECDBAEC
Fen Bilimleri	d
Cevap Anahtarı	A BCCEEADCDAAEDCDBBCEEADEBAECEDCEBEBEBBBC



EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

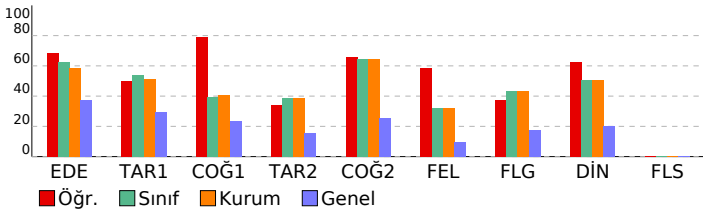
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	24	9	60
Edebiyat				24	15	5	63
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır eder.				1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				4	3	1	75
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.				1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3	3	0	100
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.				2	2	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				7	3	0	43
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1	1	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	0	1	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	0	1	0
Tarih-1				10	6	2	60
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkili analiz eder.				1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	0	0	0
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomisi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				6	3	2	50
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.				1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.				1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Matematik				40	15	2	38
Matematik-2				40	15	2	38
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.				1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonu				3	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.				1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	0	50
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				3	0	1	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler				1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü				2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.				1	0	0	0
Çemberde Açılar				1	1	0	100
Kati Cisimler				2	2	0	100
Çemberin Temel Elemanları				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Fen Bilimleri				40	0	1	0
Fizik				14	0	0	0
NEWTON'IN HAREKET YASALARI				1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Manyetik akı ve indüksiyon akımı ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.				1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kepler Kanunları'nı açıklar.				1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.				1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Transformatörlerin kullanım amaçlarını açıklar.				1	0	0	0
AÇISAL MOMENTUM				1	0	0	0
Kimya				13	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				1	0	0	0
Periyodik Özellikler				1	0	0	0
GAZLAR				1	0	0	0
Derişim Birimleri				1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.				1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ				1	0	0	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.				1	0	0	0
Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütesi açısından açıklar.				1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi				1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	0	0	0
Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				13	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.				1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.				1	0	0	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.				1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi				1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM ASILSOY				629	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 321,350	200,410	4	4	5	5	39
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	1239	
EA	▲ 288,305	228,280	8	9	17	17	322
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			14	23	69	69	2651

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	8	26,44	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	13,62	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	3	15,53	39			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	3,43	17			
Edebiyat	24	18	6	16,50	69	▲15,07	▲13,97	▲8,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▼5,36	▼5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲2,36	▲2,45	▲1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	11	26,25	66	▲22,79	▲21,56	▲13,26
Tarih-2	11	5	5	3,75	34	▼4,23	▼4,23	▲1,74
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲7,11	▲7,11	▲2,78
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲1,91	▲1,91	▲0,58
Felsefe Grubu	6	3	3	2,25	38	▼2,61	▼2,61	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲3,05	▲3,05	▲1,22
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
Sosyal-2	40	24	14	20,50	51	▲18,91	▲18,91	▲7,37
Toplam:	280	117	44	105,76	38	▲02,56	▲101,75	▲87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DdeDEBBaADBCECBADEdDbEEeADBCcCeeCaEECAbB
Cevap Anahtarı	B DECDEBEAADBCECBADEBDBDECADBCCECCCEEECAEB
Sosyal-2	AedbD CeCbEdCaEdAaBECAaEcCECbEaBDbb DBD
Cevap Anahtarı	B ADBEDBCDCBDBBAECADEBCEBCEBDBDAEBCEBDBDACEA



EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

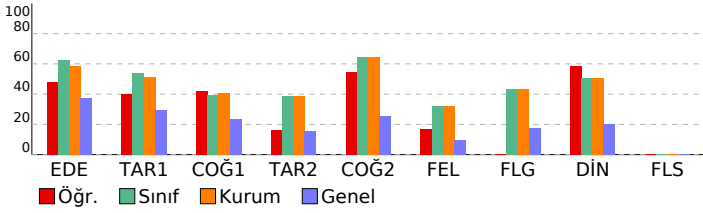
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	29	11	73
Edebiyat				24	18	6	75
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	4	3	1	75			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100			
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.	2	1	1	50			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	2	0	100			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	3	0	100			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	7	5	2	71			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0			
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Tarih-1				10	6	4	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havalalarını tanıır.	1	1	0	100			
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomik sistemi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100			
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0			
Coğrafya-1				6	5	1	83
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100			
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0			
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Sosyal-2				46	24	14	52
Tarih-2				11	5	5	45
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0			
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0			
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0			
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100			
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0			
Coğrafya-2				11	8	3	73
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendirir.	1	0	1	0			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0			
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100			
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0			
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	1	0	100			
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Felsefe				6	4	2	67
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Psikolojinin alt dallarını bilir	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar	1	1	0	100			
Felsefe Grubu				6	3	3	50
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular	1	0	1	0			
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırt eder	1	1	0	100			
Birey ve Toplum	1	0	1	0			
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir	1	1	0	100			
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1	1	0	100			
Karşılımlar çıkarımlarını analiz eder	1	0	1	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	1	67
İSLAM VE BİLİM				1	0	1	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0	100			
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0			
İNANÇLA İLGİLİ MESELELER				1	1	0	100
En'âm suresi 59 ve Lokmân suresi 27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
"Kıyas"ın yapısını değerlendirir	1	0	0	0			
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder	1	0	0	0			
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADİR ÖZTÜRK				641	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 250,463	200,410	11	11	22	22	198
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	1239	
EA	▲ 242,538	228,280	12	14	36	36	891
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılmırlar:			14	23	69	69	2651

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıdır.

Ders	Soru	Doğru	Yanılış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	21,00	53			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	2	18,50	46			
<i>TYT Fen</i>	20	2	6	0,50	3			
Edebiyat	24	13	6	11,50	48	▼15,07	▼13,97	▲8,90
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼5,36	▼5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲2,36	▲2,45	▲1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	12	18,00	45	▼22,79	▼21,56	▲13,26
Tarih-2	11	3	5	1,75	16	▼4,23	▼4,23	▲1,74
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	▼7,11	▼7,11	▲2,78
Felsefe	6	2	4	1,00	17	▼1,91	▼1,91	▲0,58
Felsefe Grubu	6	1	4	0,00	0	▼2,61	▼2,61	▼1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲3,05	▲3,05	▲1,22
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
Sosyal-2	40	17	19	12,25	31	▼18,91	▼18,91	▲7,37
Toplam:	280	98	54	84,50	30	▼102,56	▼101,75	▼87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eDDEBEAbB eDb D CBbcDC AeC eBaECeBa eEE
Cevap Anahtarı	A CDDEBEADBCEADEBDECBACEDCEACCEDBCECDCAEBEE
Sosyal-2	aDb eB D ecDbcBDBcDcAcCceDcCebaEdd bDBcBC
Cevap Anahtarı	A CDCADBEDBDBAEEDBDBCAACEBDECCBEBADEDBDBCEABDA



EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

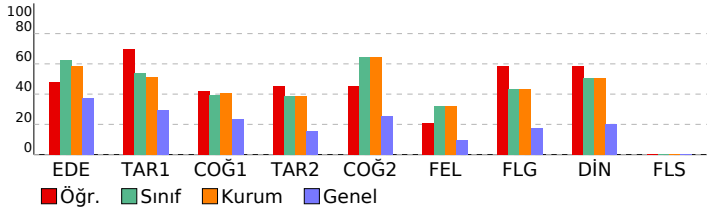
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	21	12	53
Edebiyat				24	13	6	54
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100			
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	4	4	0	100			
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	1	50			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	1	0			
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.	2	0	1	0			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	7	5	2	71			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	1	0	100			
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0			
Tarih-1				10	5	4	50
İlk Çağ'da yeriyündeki belli başlı medeniyet hazarlarını tanıır.	1	1	0	100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasî gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasî gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0	0			
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomik sistemi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin siyasî varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0			
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0			
Coğrafya-1				6	3	2	50
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0			
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100			
Şehirli fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0			
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Sosyal-2				46	17	19	37
Tarih-2				11	3	5	27
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0			
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki siyasî teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100			
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	1	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0			
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin siyasî varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasî şartlar bağlamında değer	1	0	0	0			
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasî, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0			
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0			
Coğrafya-2				11	7	4	64
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0			
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100			
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	1	0	100			
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	0	1	0			
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Felsefe				6	2	4	33
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0			
Psikolojinin alt dallarını bilir	1	1	0	100			
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar	1	0	1	0			
Felsefe Grubu				6	1	4	17
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular	1	0	1	0			
Birey ve Toplum	1	0	1	0			
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırt eder	1	1	0	100			
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir	1	0	1	0			
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder	1	0	1	0			
Aklî ilkelerinin önemini değerlendirir	1	0	0	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	2	67
İSLAM VE BİLİM				1	0	1	0
İNANÇLA İLGİLİ MESELELER				1	1	0	100
En'âm suresi 59 ve Lokmân suresi 27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0			
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	1	0	100			
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar	1	0	0	0			
"Kıyas"ın yapısını değerlendirir	1	0	0	0			
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder	1	0	0	0			
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METEHAN KILIÇ				291	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 282,190	200,410	8	8	15	15	106
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	1239	
EA	▲ 242,718	228,280	11	13	35	35	886
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			14	23	69	69	2651

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	24	13	20,75	52			
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50			
TYT Matematik	40	10	6	8,50	21			
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3			
Edebiyat	24	13	6	11,50	48	▼15,07	▼13,97	▲8,90
Tarih-1	10	7	0	7,00	70	▲5,36	▲5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲2,36	▲2,45	▲1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	8	21,00	53	▼22,79	▼21,56	▲13,26
Tarih-2	11	6	4	5,00	45	▲4,23	▲4,23	▲1,74
Coğrafya-2	11	6	4	5,00	45	▼7,11	▼7,11	▲2,78
Felsefe	6	2	3	1,25	21	▼1,91	▼1,91	▲0,58
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲2,61	▲2,61	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲3,05	▲3,05	▲1,22
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
Sosyal-2	40	22	15	18,25	46	▼18,91	▼18,91	▲7,37
Toplam:	280	91	52	78,00	28	▼102,56	▼101,75	▼87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DEaDEBBe DBCa aA cB D ECA BCECD C dECA e
Cevap Anahtarı	B DECDEBEAADBCECBADEBDDDECADBCCECCCEEECAEB
Sosyal-2	ADBDECa caDceccA dECAea dCbEBBDeBCDaD
Cevap Anahtarı	B ADBEDBCDCBDDBAECADEBECABEDCECCCEBDDAEBDCBDDDBACEA



EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

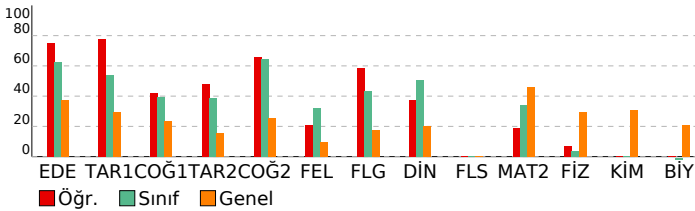
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	23	8	58
Edebiyat				24	13	6	54
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				4	4	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				1	1	0	100
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemele ilişkisini belirler.				2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3	1	2	33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				7	3	0	43
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	1	0	100
Tarih-1				10	7	0	70
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havalarını tanıır.				1	1	0	100
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomik sistemi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında açıklar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				6	3	2	50
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendirir.				1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.				1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.				1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Sosyal-2				46	22	15	48
Tarih-2				11	6	4	55
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1	0	1	0
Coğrafya-2				11	6	4	55
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendirir.				1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	0	1	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.				1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişimini açıklar.				1	0	0	0
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.				1	0	1	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe				6	2	3	33
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Psikolojinin alt dallarını bilir				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar				1	1	0	100
Felsefe Grubu				6	4	2	67
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular				1	0	1	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırt eder				1	1	0	100
Birey ve Toplum				1	1	0	100
Kavramları beş temel açısından değerlendirir				1	1	0	100
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir				1	1	0	100
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	4	2	67
İSLAM VE BİLİM				1	0	1	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	1	0	100
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	1	0	100
İNANÇLA İLGİLİ MESELELER				1	1	0	100
En'am suresi 59 ve Lokman suresi 27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
"Kıyas"ın yapısını değerlendirir				1	0	0	0
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder				1	0	0	0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MİHRİBAN AYDIN			498	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
SÖZ	▲ 323,710	200,410	3	3	4	4	38
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	1239	
SAY	▼ 175,873	235,020	6	14	30	30	1519
Puanı Hesaplanan:			16	47	47	2252	
EA	▲ 316,920	228,280	4	4	8	8	193
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			14	23	69	69	2651

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	2	15,50	39			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,25	14			
Edebiyat	24	19	4	18,00	75	▲15,07	▲13,97	▲8,90
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲5,36	▲5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲2,36	▲2,45	▲1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	7	28,25	71	▲22,79	▲21,56	▲13,26
Tarih-2	11	6	3	5,25	48	▲4,23	▲4,23	▲1,74
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲7,11	▲7,11	▲2,78
Felsefe	6	2	3	1,25	21	▼1,91	▼1,91	▲0,58
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲2,61	▲2,61	▲1,06
Din Kült. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼3,05	▼3,05	▲1,22
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
Sosyal-2	40	23	14	19,50	49	▲18,91	▲18,91	▲7,37
Matematik-2	40	8	2	7,50	19	▼13,69	▼17,74	▼18,31
Fizik	14	1	0	1,00	7	▲0,50	▼3,48	▼4,15
Kimya	13	0	0	0,00	0	◆0,00	▼3,32	▼4,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▲-0,12	▼1,55	▼2,74
Fen Bilimleri	40	1	0	1,00	3	▲0,38	▼8,34	▼10,90
Toplam:	280	128	40	118,00	42	▲02,56	▲01,75	▲87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DaCDEBbeADBCECBADd DDEECADBC CDCCaEEbc B
Cevap Anahtarı	B DECDEBEAADBCECBADDEDECADBCDCECCCEEAEB
Sosyal-2	bDc DdC CBDeBeECABeCA EcadCCeAaBDbaBdcBD
Cevap Anahtarı	B ADBEDBCDCBDBBAEACADBECAEBEDECCEBBDABECBDBDACEA
Matematik	E B E b D C B EaD
Cevap Anahtarı	B ECBADBBEEBDAEDECABEDDCDCBCACAEBAEBCBECD
Fen Bilimleri	B
Cevap Anahtarı	B CCBCDAEEEADECDEBAECDBADCEEBEBCBEDEBEBCEB



EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1		40	30	7	75
Edebiyat		24	19	4	79
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		4	3	1	75
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		1	1	0	100
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.		2	0	2	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		3	2	1	67
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		7	7	0	100
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.		1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		1	0	0	0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.		1	1	0	100
Tarih-1		10	8	1	80
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havalzarını tanıtır.		1	1	0	100
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomik sistemi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanındaki yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		6	3	2	50
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.		1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Sosyal-2		46	23	14	50
Tarih-2		11	6	3	55
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	1	0	100
Coğrafya-2		11	8	3	73
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	1	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.		1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişimini açıklar.		1	0	1	0
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.		1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe		6	2	3	33
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Psikolojinin alt dallarını bilir		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar		1	1	0	100
Felsefe Grubu		6	4	2	67
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular		1	1	0	100
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırt eder		1	1	0	100
Birey ve Toplum		1	0	1	0
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir		1	1	0	100
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir		1	1	0	100
Karşoluk çıkarımlarını analiz eder		1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		6	3	3	50
İSLAM VE BİLİM		1	0	1	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.		1	1	0	100
Yahudiliğinin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.		1	0	1	0
İNANÇLA İLGİLİ MESELELER		1	0	1	0
En'âm suresi 59 ve Lokmân suresi 27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		6	0	0	0
"Kıyas"ın yapısını değerlendirir		1	0	0	0
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder		1	0	0	0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar		1	0	0	0
Matematik		40	8	2	20
Matematik-2		40	8	2	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		2	1	0	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonu		3	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.		1	1	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler		1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımcı problemler çözer		1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		3	1	0	33
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.		1	0	0	0

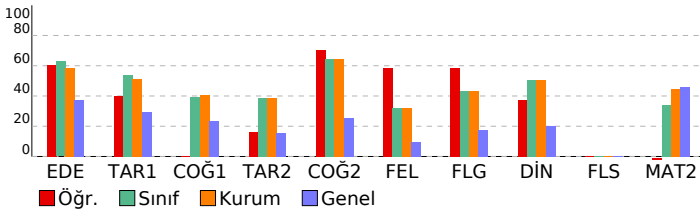
SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RAHMAN			0		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 288,275	200,410	7	7	12	12	91
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	1239	
EA	▲ 246,958	228,280	10	12	33	33	810
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			14	23	69	69	2651

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	28	8	26.44	66			
TYT Sosyal	20	15	4	13.62	68			
TYT Matematik	40	16	3	15.53	39			
TYT Fen	20	5	4	3.43	17			

Edebiyat	24	16	6	14,50	60	▼15,07	▲13,97	▲8,90
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼5,36	▼5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	▼2,36	▼2,45	▼1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	14	18,50	46	▼22,79	▼21,56	▲13,26
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▼4,23	▼4,23	▲1,74
Coğrafya-2	11	8	1	7,75	70	▲7,11	▲7,11	▲2,78
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲1,91	▲1,91	▲0,58
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲2,61	▲2,61	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼3,05	▼3,05	▲1,22
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
Sosyal-2	40	21	9	18,75	47	▼18,91	▼18,91	▲7,37
Matematik-2	40	0	3	-0,75	-2	▼13,69	▼17,74	▼18,31
Toplam:	280	107	45	95,51	34	▼02,56	▼01,75	▲8,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DEeDEBa AaBCECdA EBDDabCdeBC CeCCadCb e
Cevap Anahtarı	B DECDEBEAADBCECBADEBDDECADBCECCCEEECAEB
Sosyal-2	Ab C DBaCA ECABEeCdCbEBBDebaCdAd
Cevap Anahtarı	B ADBEDBCDCBDBAECADBECAEDCECEBBDABECDBDDBACEA
Matematik	b c a
Cevap Anahtarı	B ECBADBBEEBDAEDECABEDDCDCBCACAEBAEBCBECD



EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

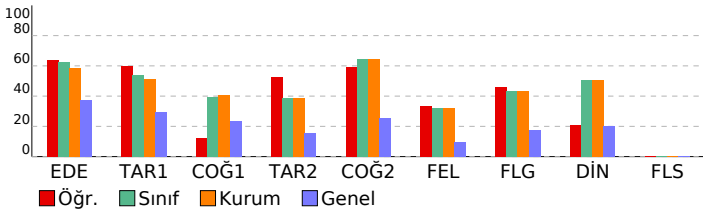
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	22	14	55
Edebiyat				24	16	6	67
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				4	4	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				1	0	1	0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.				1	1	0	100
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel önemle ilişkisini belirler.				2	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				2	1	1	50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3	3	0	100
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				7	5	1	71
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				1	1	0	100
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.				1	0	1	0
Tarih-1				10	5	4	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet huzaralarını tanıtır.				1	0	1	0
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomik sistemi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				6	1	4	17
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.				1	0	1	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.				1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Sosyal-2				46	21	9	46
Tarih-2				11	2	1	18
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1	0	0	0
Coğrafya-2				11	8	1	73
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.				1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.				1	0	0	0
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.				1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe				6	4	2	67
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Psikolojinin alt dallarını bilir				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar				1	1	0	100
Felsefe Grubu				6	4	2	67
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular				1	0	1	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırt eder				1	1	0	100
Birey ve Toplum				1	1	0	100
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir				1	1	0	100
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir				1	1	0	100
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	3	3	50
İSLAM VE BİLİM				1	0	1	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.				1	0	1	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.				1	1	0	100
İNANÇLA İLGİLİ MESELELER				1	1	0	100
En'âm suresi 59 ve Lokmân suresi 27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
"Kıyas"ın yapısını değerlendirir				1	0	0	0
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder				1	0	0	0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar				1	0	0	0
Matematik				40	0	3	0
Matematik-2				40	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				2	0	2	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonu				3	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.				1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	0	0	0
Binom açılımını yapar.				1	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliğini ve önermenin değiliğini açıklar.				1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler				1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				3	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde ifade edildiğini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAMET ALICI				640	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 291,505	200,410	6	6	10	10	82
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	1239	
EA	▲ 258,300	228,280	9	11	27	27	609
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471	
Katılımlar:			14	23	69	69	2651

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	10	21,50	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	3	16,25	41			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Edebiyat	24	16	3	15,25	64	▲15,07	▲13,97	▲8,90
Tarih-1	10	6	0	6,00	60	▲5,36	▲5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▼2,36	▼2,45	▼1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	4	22,00	55	▼22,79	▲21,56	▲13,26
Tarih-2	11	6	1	5,75	52	▲4,23	▲4,23	▲1,74
Coğrafya-2	11	7	2	6,50	59	▼7,11	▼7,11	▲2,78
Felsefe	6	2	0	2,00	33	▲1,91	▲1,91	▲0,58
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲2,61	▲2,61	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼3,05	▼3,05	▲1,22
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
Sosyal-2	40	20	7	18,25	46	▼18,91	▼18,91	▲7,37
Toplam:	280	97	30	89,50	32	▼102,56	▼101,75	▲87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DEeDEB e BCEC ADEADDE CAD CD CEE a
Cevap Anahtarı	B DECDEBEAADBCECBADDEBDECADBCCECEEECAEB
Sosyal-2	A ED CDCc cBeECA BEC E E CE Debc aBD
Cevap Anahtarı	B ADBEDBCDCBDBDAECADEBECABEDCECCCEBBDAEBCDBDBDACEA



EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)

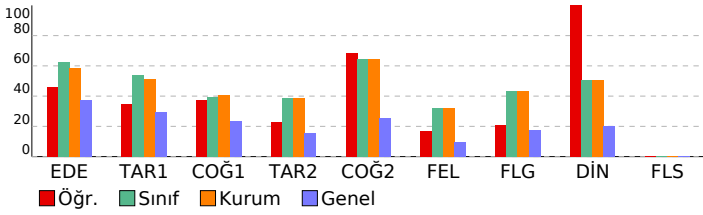
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Edebiyat-Sosyal-1				40	23	4	58
Edebiyat				24	16	3	67
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	4	4	0	100			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1	1	0	100			
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemele ilişkisini belirler.	2	0	1	0			
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0			
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2	1	0	50			
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	3	0	100			
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	7	7	0	100			
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0			
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	0	0	0			
Tarih-1				10	6	1	60
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havalzalarını tanıır.	1	1	0	100			
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomik sistemi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0			
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1	1	0	100			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100			
Coğrafya-1				6	1	17	
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0			
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0			
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0			
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Sosyal-2				46	20	7	43
Tarih-2				11	6	1	55
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0			
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100			
İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100			
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100			
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0			
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0			
Coğrafya-2				11	7	2	64
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0			
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendirir.	1	0	0	100			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0			
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1	1	0	100			
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0			
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1	1	0	100			
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Felsefe				6	2	0	33
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Psikolojinin alt dallarını bilir	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar	1	0	0	0			
Felsefe Grubu				6	3	1	50
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular	1	1	0	100			
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırt eder	1	1	0	100			
Birey ve Toplum	1	1	0	100			
Kavramları beş tümel açısından değerlendirir	1	0	0	0			
Akil ilkelerinin önemini değerlendirir	1	1	0	100			
Karşılıklı çıkarımlarını analiz eder	1	0	1	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6	2	3	33
İSLAM VE BİLİM				1	0	1	0
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1	0	1	0			
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0			
İNANÇLA İLGİLİ MESELELER				1	0	1	0
En'âm suresi 59 ve Lokmân suresi 27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)				6	0	0	0
"Kıyas"ın yapısını değerlendirir	1	0	0	0			
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder	1	0	0	0			
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Psikoloji süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ								EĞİTİM VADİSİ AYT 08. DENEME (2.OTURUM)							
ĞİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%				
SUDENUR SARIKAY		391		12B				40	20	13	50				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▲ 278,458	200,410	9	9	17	17	114								
Puanı Hesaplanan:			16	56	56	1239									
EA	▲ 236,585	228,280	13	16	39	39	988								
Puanı Hesaplanan:			23	69	69	2471									
Katılımlar:			14	23	69	69	2651								

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	8	27.00	68			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	1	15.75	79			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	3	12.25	31			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1.00	5			
Edebiyat	24	13	8	11,00	46	▼15,07	▼13,97	▲8,90
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▼5,36	▼5,14	▲2,94
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▼2,36	▼2,45	▲1,41
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	13	16,75	42	▼22,79	▼21,56	▲13,26
Tarih-2	11	3	2	2,50	23	▼4,23	▼4,23	▲1,74
Coğrafya-2	11	8	2	7,50	68	▲7,11	▲7,11	▲2,78
Felsefe	6	2	4	1,00	17	▼1,91	▼1,91	▲0,58
Felsefe Grubu	6	2	3	1,25	21	▼2,61	▼2,61	▲1,06
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲3,05	▲3,05	▲1,22
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
Sosyal-2	40	21	11	18,25	46	▼18,91	▼18,91	▲7,37
Toplam:	280	100	36	91,00	33	▼102,56	▼101,75	▲87,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DEeDEBaeAD C CBADccc Eba d ECDeC EEaeAEB
Cevap Anahtarı	B DECDEBEAADBCECBADBEDEECADBCCECEEECAEB
Sosyal-2	b E Ca B DBAcC DeECABaDdcabEa DbEBCDBD
Cevap Anahtarı	B ADBEDBCDCBDBDAECADEBECABEDCECEEBBDAEBCDBDBDACEA



Edebiyat-Sosyal-1	40 20 13 50
Edebiyat	24 13 8 54
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	4 4 0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1 0 1 0
Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.	1 1 0 100
Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel döneme ilişkinliğini belirler.	2 0 2 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 1 0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	2 1 0 50
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3 1 1 33
Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	7 4 2 57
Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1 1 0 100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1 0 1 0
Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1 0 1 0
Tarih-1	10 4 2 40
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havalzalarını tanıır.	1 0 0 0
Lonca Teşkilatının Osmanlı ekonomik sistemi ve toplum yapısındaki yerini analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1 0 1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1 0 0 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 0 1 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1 0 0 0
Coğrafya-1	6 3 3 50
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendirir.	1 1 0 100
Cevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1 0 1 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1 0 1 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1 0 1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Sosyal-2	46 21 11 46
Tarih-2	11 3 2 27
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1 0 0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1 0 0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 1 0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1 0 0 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1 0 0 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1 0 1 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1 0 0 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1 1 0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 0 0 0
Coğrafya-2	11 8 2 73
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 1 0 100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendirir.	1 1 0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	1 0 0 0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişimini açıklar.	1 1 0 100
Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	1 0 1 0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Dünya ticaret merkezleri ve ağlarını küresel ekonomideki yerleri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Felsefe	6 2 4 33
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 1 0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Psikolojinin alt dallarını bilir	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar	1 0 1 0
Felsefe Grubu	6 2 3 33
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular	1 0 1 0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırt eder	1 1 0 100
Birey ve Toplum	1 0 1 0
Kavramları beş temel açısından değerlendirir	1 0 0 0
Akıl ilkelerinin önemini değerlendirir	1 1 0 100
Karşılımlı çıkarımlarını analiz eder	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 6 0 100
İSLAM VE BİLİM	1 1 0 100
Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	1 1 0 100
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1 1 0 100
İNANÇLA İLGİLİ MESELELER	1 1 0 100
En'âm suresi 59 ve Lokmân suresi 27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	6 0 0 0
"Kıyas"ın yapısını değerlendirir	1 0 0 0
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder	1 0 0 0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Psikolojik süreçlerle biyolojik yapı ve süreçler arasında ilişki kurar	1 0 0 0