

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
GİRESUN		ESPIYE		Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi										EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)										23	103	103	2196											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				25,94	9,42	23,58	3,60	0,93	3,36	2,23	1,37	1,89	2,72	1,14	2,44	3,05	1,25	2,74	0,02	0,01	0,02	17,05	4,41	15,95	1,89	2,58	1,25	1,99	1,55	1,61	2,31	1,36	1,97	60,80	24,02	54,81	278,150	
Okul Ortalaması				28,48	8,17	26,43	4,17	0,61	4,02	3,22	1,17	2,92	3,48	0,91	3,25	3,65	0,91	3,42	0,00	0,00	0,00	16,35	3,30	15,52	1,42	2,11	0,89	1,05	0,95	0,82	2,05	1,32	1,72	63,87	19,45	58,99	294,080	
1	0	YAHYA AYDİLEK	12A	39	0	39,00	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				30	2	29,50	4	3	3,25	4	2	3,50	4	2	3,50	99	11	96,25	420,663	136
2	562	METİN İMAMOĞLU	12A	29	6	27,50	4	1	3,75	2	0	2,00	3	0	3,00	2	2	1,50				29	1	28,75	6	1	5,75	3	1	2,75	5	1	4,75	83	13	79,75	367,013	394
3	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	33	6	31,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00	3	2	2,50				27	2	26,50	3	4	2,00	2	5	0,75	3	3	2,25	85	23	79,25	366,258	397
4	0	HALE	12B	32	5	30,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				18	2	17,50				1	0	1,00				69	9	66,75	322,250	653
5	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	31	6	29,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75				21	4	20,00	0	4	-1,00				1	1	0,75	70	17	65,75	320,853	664
6	626	CEREN ÜÇÜNCÜ	12A	33	5	31,75	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				15	2	14,50	3	2	2,50	2	1	1,75	2	4	1,00	70	19	65,25	314,515	708
7	635	AYŞE NUR BODUR	12B	31	6	29,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75	2	2	1,50				17	2	16,50							1	0	1,00	65	11	62,25	307,308	747
8	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	30	7	28,25	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75				16	2	15,50	1	5	-0,25	1	0	1,00	2	0	2,00	66	17	61,75	304,715	766
9	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	31	8	29,00	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75				13	2	12,50							1	0	1,00	63	12	60,00	297,870	815
10	644	BETÜL YILMAZ	12A	30	8	28,00	1	3	0,25	2	0	2,00	4	1	3,75	3	2	2,50				15	9	12,75	3	2	2,50	4	2	3,50	4	1	3,75	66	28	59,00	292,400	840
11	637	ÖZKAN SAZAK	12B	29	7	27,25	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00				18	4	17,00										61	16	57,00	291,128	852
12	391	SUDENUR SARIKAY	12B	29	8	27,00	4	0	4,00	4	0	4,00	5	0	5,00	3	1	2,75				13	3	12,25				1	0	1,00	59	12	56,00	284,990	899			
13	641	KADİR ÖZTÜRK	12B	24	12	21,00	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75				19	2	18,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	60	23	54,25	283,313	909
14	0	AYŞENUR GÖBEL	12A	29	9	26,75	2	0	2,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				13	1	12,75	1	4	0,00	1	1	0,75	3	2	2,50	60	20	55,00	281,443	930
15	620	HABİB GÜNEYİN	12B	29	7	27,25	4	1	3,75	3	1	2,75	2	0	2,00	4	1	3,75				14	4	13,00	1	1	0,75				1	1	0,75	58	16	54,00	278,838	954
16	68	UĞUR MEMİŞ	12A	18	7	16,25	5	0	5,00	2	2	1,50	4	0	4,00	5	0	5,00				16	2	15,50	2	5	0,75	1	2	0,50	4	2	3,50	57	20	52,00	273,458	1003
17	640	SAMET ALICI	12B	24	10	21,50	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	4	0	4,00				17	3	16,25										54	19	49,25	266,118	1062
18	48	ELVAN MELEMEZ	12A	26	10	23,50	4	1	3,75	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75				14	7	12,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	4	1	3,75	57	28	50,00	265,135	1073
19	310	RAHMAN E	12B	28	10	25,50	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				8	4	7,00										53	17	48,75	259,133	1136
20	578	EMİRHAN OFLU	12B	28	10	25,50	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				8	5	6,75										53	18	48,50	258,190	1145
21	319	ALP DENİZ	12B	27	10	24,50	5	0	5,00	3	1	2,75	2	1	1,75	3	0	3,00				11	4	10,00	0	1	-0,25				1	0	1,00	52	17	47,75	257,443	1158
22	291	METEHAN KILIÇ	12B	24	13	20,75	5	0	5,00	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50				10	6	8,50	0	1	-0,25				0	1	-0,25	46	29	38,75	228,250	1427
23	370	BİLGEHAN KESKİN	12A	21	18	16,50	3	2	2,50	0	4	-1,00				4	1	3,75				14	3	13,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	2	4	1,00	45	35	36,25	222,608	1473

12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		ESPIYE		Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi						EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)						23	103	103	2196																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				25,94	9,42	23,58	3,60	0,93	3,36	2,23	1,37	1,89	2,72	1,14	2,44	3,05	1,25	2,74	0,02	0,01	0,02	17,05	4,41	15,95	1,89	2,58	1,25	1,99	1,55	1,61	2,31	1,36	1,97	60,80	24,02	54,81	278,150	
Okul Ortalaması				28,48	8,17	26,43	4,17	0,61	4,02	3,22	1,17	2,92	3,48	0,91	3,25	3,65	0,91	3,42	0,00	0,00	0,00	16,35	3,30	15,52	1,42	2,11	0,89	1,05	0,95	0,82	2,05	1,32	1,72	63,87	19,45	58,99	294,080	
SINIF: 12A																																						
1	0	YAHYA AYDİLEK	12A	39	0	39,00	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				30	2	29,50	4	3	3,25	4	2	3,50	4	2	3,50	99	11	96,25	420,663	136
2	562	METİN İMAMOĞLU	12A	29	6	27,50	4	1	3,75	2	0	2,00	3	0	3,00	2	2	1,50				29	1	28,75	6	1	5,75	3	1	2,75	5	1	4,75	83	13	79,75	367,013	394
3	601	SEMİHHAN KAVRAZ	12A	33	6	31,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00	3	2	2,50				27	2	26,50	3	4	2,00	2	5	0,75	3	3	2,25	85	23	79,25	366,258	397
4	626	CEREN ÜÇÜNCÜ	12A	33	5	31,75	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75				15	2	14,50	3	2	2,50	2	1	1,75	2	4	1,00	70	19	65,25	314,515	708
5	644	BETÜL YILMAZ	12A	30	8	28,00	1	3	0,25	2	0	2,00	4	1	3,75	3	2	2,50				15	9	12,75	3	2	2,50	4	2	3,50	4	1	3,75	66	28	59,00	292,400	840
6	0	AYŞENUR GÖBEL	12A	29	9	26,75	2	0	2,00	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				13	1	12,75	1	4	0,00	1	1	0,75	3	2	2,50	60	20	55,00	281,443	930
7	68	UĞUR MEMİŞ	12A	18	7	16,25	5	0	5,00	2	2	1,50	4	0	4,00	5	0	5,00				16	2	15,50	2	5	0,75	1	2	0,50	4	2	3,50	57	20	52,00	273,458	1003
8	48	ELVAN MELEMEZ	12A	26	10	23,50	4	1	3,75	2	1	1,75	2	3	1,25	4	1	3,75				14	7	12,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	4	1	3,75	57	28	50,00	265,135	1073
9	370	BİLGEHAN KESKİN	12A	21	18	16,50	3	2	2,50	0	4	-1,00				4	1	3,75				14	3	13,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	2	4	1,00	45	35	36,25	222,608	1473

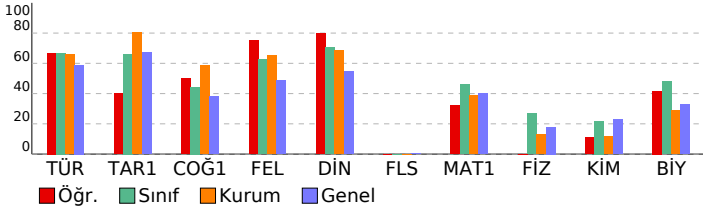
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		ESPIYE		Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi						EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)						23	103	103	2196																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				25,94	9,42	23,58	3,60	0,93	3,36	2,23	1,37	1,89	2,72	1,14	2,44	3,05	1,25	2,74	0,02	0,01	0,02	17,05	4,41	15,95	1,89	2,58	1,25	1,99	1,55	1,61	2,31	1,36	1,97	60,80	24,02	54,81	278,150	
Okul Ortalaması				28,48	8,17	26,43	4,17	0,61	4,02	3,22	1,17	2,92	3,48	0,91	3,25	3,65	0,91	3,42	0,00	0,00	0,00	16,35	3,30	15,52	1,42	2,11	0,89	1,05	0,95	0,82	2,05	1,32	1,72	63,87	19,45	58,99	294,080	
SINIF: 12B																																						
1	0	HALE	12B	32	5	30,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				18	2	17,50				1	0	1,00				69	9	66,75	322,250	653
2	510	GİZEM ÖZTÜRK	12B	31	6	29,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75				21	4	20,00	0	4	-1,00				1	1	0,75	70	17	65,75	320,853	664
3	635	AYŞE NUR BODUR	12B	31	6	29,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75	2	2	1,50				17	2	16,50				1	0	1,00	65	11	62,25	307,308	747			
4	498	MİHRİBAN AYDIN	12B	30	7	28,25	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75				16	2	15,50	1	5	-0,25	1	0	1,00	2	0	2,00	66	17	61,75	304,715	766
5	590	AYŞEGÜL TAŞ	12B	31	8	29,00	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75				13	2	12,50				1	0	1,00	63	12	60,00	297,870	815			
6	637	ÖZKAN SAZAK	12B	29	7	27,25	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50	5	0	5,00				18	4	17,00							61	16	57,00	291,128	852			
7	391	SUDENUR SARIKAY	12B	29	8	27,00	4	0	4,00	4	0	4,00	5	0	5,00	3	1	2,75				13	3	12,25				1	0	1,00	59	12	56,00	284,990	899			
8	641	KADİR ÖZTÜRK	12B	24	12	21,00	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75				19	2	18,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	60	23	54,25	283,313	909
9	620	HABİB GÜNEYİN	12B	29	7	27,25	4	1	3,75	3	1	2,75	2	0	2,00	4	1	3,75				14	4	13,00	1	1	0,75				1	1	0,75	58	16	54,00	278,838	954
10	640	SAMET ALICI	12B	24	10	21,50	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	4	0	4,00				17	3	16,25							54	19	49,25	266,118	1062			
11	310	RAHMAN E	12B	28	10	25,50	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				8	4	7,00							53	17	48,75	259,133	1136			
12	578	EMİRHAN OFLU	12B	28	10	25,50	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	4	1	3,75				8	5	6,75							53	18	48,50	258,190	1145			
13	319	ALP DENİZ	12B	27	10	24,50	5	0	5,00	3	1	2,75	2	1	1,75	3	0	3,00				11	4	10,00	0	1	-0,25				1	0	1,00	52	17	47,75	257,443	1158
14	291	METEHAN KILIÇ	12B	24	13	20,75	5	0	5,00	1	4	0,00	3	2	2,50	3	2	2,50				10	6	8,50	0	1	-0,25				0	1	-0,25	46	29	38,75	228,250	1427

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞENUR GÖBEL				0	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,443	278,150	6	14	25	25	930
	Puanı Hesaplanan:		23	100	100	100	2079
Katılımlar:		9	23	103	103	2196	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 26,75	▲ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 3,31	▼ 4,02	▼ 3,36
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,22	▼ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,14	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,53	▲ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 12,19	▼ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	13	1	12,75	32	▼ 18,42	▼ 15,52	▼ 15,95
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,86	▼ 0,89	▼ 1,25
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,53	▼ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 2,89	▲ 1,72	▲ 1,97
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼ 6,28	▼ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	60	20	55,00	46	▼ 63,64	▼ 58,41	▲ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d AeaBAEBdEcCbBDECDABEACAEDEdCaABCaB BDC
Cevap Anahtarı	A CCADBBAEBCEACBBDECDABEACAEDEdCaABCaB BDC
TYT Sosyal	CB CaDdACBAaDCA ED
Cevap Anahtarı	A CBADECBEDACBAEDCAEEDCCDAE
TYT Matematik	CBBBE DDeA E D B A B
Cevap Anahtarı	A CCCBBBEEDDABEDBDCBDEBCBCBCEADCBCEBADEDC
TYT Fen	dcd eC d B bcBc C
Cevap Anahtarı	A EAECACCEdDBCCACACBC



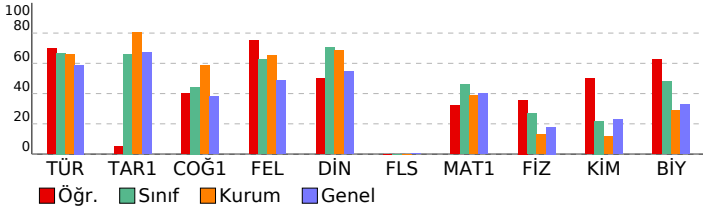
EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	9	73
Türkçe				40	29	9	73
Anlamlarına Göre Cümleler				3	1	1	33
Söz Öbeğinde Anlam				1	0	1	0
Cümlede Anlam				3	2	1	67
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Sözcükte yapı				1	1	0	100
Ad				1	0	1	0
Eylemsi				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Anlatım Bozukluğu				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Yapı - Tamamlama				4	4	0	100
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.				17	14	2	82
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları				2	1	1	50
TYT Sosyal				25	13	3	52
Tarih-1				5	2	0	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölgelerdeki iklimler, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	0	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	13	1	33
Matematik-1				40	13	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemeler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İrinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İki kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgili İşlemler yapar.				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	2	0	29
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	1	0	100
Çokgenler				1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
TYT Fen				20	5	7	25
Fizik				7	1	4	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	1	1	14
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	3	2	50
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Hücre Bölünmeleri				1	0	1	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ĞİRESUN / ESPİYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BETÜL YILMAZ				644	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,400	278,150	5	10	20	20	840
Puanı Hesaplanan:			23	100	100	2079	
Katılımlar:			9	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 26,75	▲ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 3,31	▼ 4,02	▼ 3,36
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,22	▼ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,14	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,53	▼ 3,42	▼ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 12,19	▼ 13,62	▼ 10,44
Matematik-1	40	15	9	12,75	32	▼ 18,42	▼ 15,52	▼ 15,95
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,86	▲ 0,89	▲ 1,25
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,53	▲ 0,82	▲ 1,61
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,89	▲ 1,72	▲ 1,97
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▲ 6,28	▲ 3,43	▲ 4,82
Toplam:	120	66	28	59,00	49	▼ 63,64	▲ 58,41	▲ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeADBBAAEB EcdDBDbCDBAEbBaDCGDEACBC BABDC
Cevap Anahtarı	A CCADBBAAEBCEACBBDECDBAECAEDCEDEACBCEBABDC
TYT Sosyal	ac cBC D CBAaDdAeD
Cevap Anahtarı	A CBADECBEDACBAEDCAEEDCCDAE
TYT Matematik	CCCBBBeCDDbA b de EB BeCB c d c
Cevap Anahtarı	A CCCBBBEEDDDABEDBDBCBEBBCBDCBCAADEBCBADEDC
TYT Fen	Ec eA CEca eCC aACBC
Cevap Anahtarı	A EAECACCECDDCCACACBC



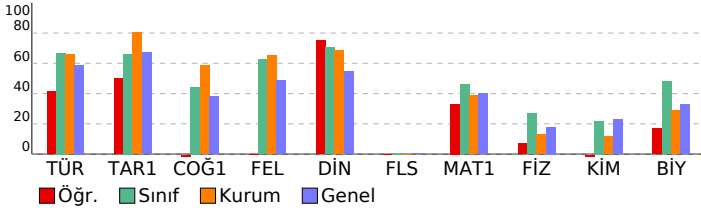
EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	30	8	75
Türkçe				40	30	8	75
Anlamlarına Göre Cümleler				3	2	1	67
Söz Öbeğinde Anlam				1	1	0	100
Cümlede Anlam				3	3	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Sözcükte yapı				1	1	0	100
Ad				1	0	0	0
Eylemsi				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Anlatım Bozukluğu				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri				2	1	1	50
Yapı - Tamamlama				4	3	1	75
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.				17	15	2	88
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları				2	1	0	50
TYT Sosyal				25	10	6	40
Tarih-1				5	1	3	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.				1	0	0	0
Felsefe				5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	15	9	38
Matematik-1				40	15	9	38
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemeler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
İrinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	4	2	57
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	0	1	0
Çokgenler				1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	1	0
Katı Cisimler				2	0	0	0
TYT Fen				20	11	5	55
Fizik				7	3	2	43
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	4	2	57
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	4	1	67
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücre Bölünmeleri				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ĞİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLGEHAN KESKİN				370		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,608	278,150	9	23	69	69	1473
Puanı Hesaplanan:			23	100	100	2079	
Katılımlar:			9	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▼ 26,75	▼ 26,43	▼ 23,58
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,31	▼ 4,02	▼ 3,36
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,22	▼ 2,92	▼ 1,89
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,14	▼ 3,25	▼ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,53	▲ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 12,19	▼ 13,62	▼ 10,44
Matematik-1	40	14	3	13,25	33	▼ 18,42	▼ 15,52	▼ 15,95
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,86	▼ 0,89	▼ 1,25
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,53	▼ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,89	▼ 1,72	▼ 1,97
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 6,28	▼ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	45	35	36,25	30	▼ 63,64	▼ 58,41	▼ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaADBcebc dEc cBcbCedAEbAbbCbDEAcCCEeABDC
Cevap Anahtarı	A CCADBBAEBCEACBBDECDBAECAEDCEDEACBCEBABDC
TYT Sosyal	dBADdae b c CAeD
Cevap Anahtarı	A CBADECBEDACBAEDCAEEDCCDAE
TYT Matematik	CCC dBE D DA bD B E CB B b
Cevap Anahtarı	A CCCBBBEEDDABEDBBCEBCEBDCBCAADEBCBADEDC
TYT Fen	E cd a cdACed
Cevap Anahtarı	A EAECACCECDDBCCACACBC



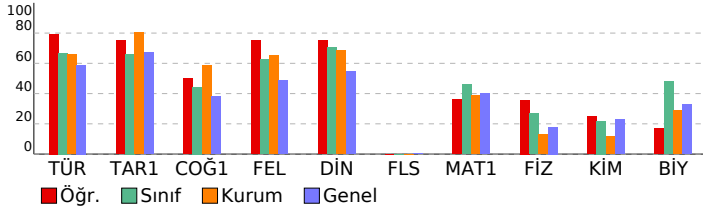
EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	21	18	53
Türkçe				40	21	18	53
Anlamlarına Göre Cümleler				3	2	1	67
Söz Öbeğinde Anlam				1	1	0	100
Cümlede Anlam				3	1	2	33
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Sözcükte yapı				1	0	1	0
Ad				1	0	1	0
Eylemsi				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Anlatım Bozukluğu				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
Yapı - Tamamlama				4	1	3	25
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.				17	12	5	71
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları				2	2	0	100
TYT Sosyal				25	7	7	28
Tarih-1				5	3	2	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	0	4	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölgeleri örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	14	3	35
Matematik-1				40	14	3	35
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5	4	0	80
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				2	1	0	100
Doğal sayıların çözümlemesi ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İki kümenin Kartezyen Çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	2	0	29
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0
TYT Fen				20	3	7	15
Fizik				7	1	2	14
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	1	0	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	4	33
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücre Bölünmeleri				1	1	0	100
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)			
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara	Sınıf	S D Y B%			
CEREN ÜÇÜNCÜ		626	12A	40 33 5 83			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 314,515	278,150	4	6	12	12	708
Puanı Hesaplanan:		23	100	100	2079		
Katılımlar:		9	23	103	103	2196	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 26,75	▲ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,31	▼ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,22	▼ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,14	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,53	▲ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 12,19	▲ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	15	2	14,50	36	▼ 18,42	▼ 15,52	▼ 15,95
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,86	▲ 0,89	▲ 1,25
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,53	▲ 0,82	▲ 1,61
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,89	▼ 1,72	▼ 1,97
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 6,28	▲ 3,43	▲ 4,82
Toplam:	120	70	19	65,25	54	▲ 63,64	▲ 58,41	▲ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	dDC BCECBBAAEDE BBECaCDBACEbBCEBDEaEDCAB														
Cevap Anahtarı	B ADCCBCEABBAEDECBBECAECDBACEDBCEBDEACDCAB														
TYT Sosyal	cDCBBdCDEdBAaDeDECAD														
Cevap Anahtarı	B ADCBBBCDEABACDEEECADCDCEA														
TYT Matematik	C CC ABE BBBE Dbe c A BC														
Cevap Anahtarı	B CBCCDABEDBBBEEDDECBBCDBAADCBACBDEBCECAD														
TYT Fen	dEcC CCaB BdbdC														
Cevap Anahtarı	B ECEACACCEBDDCCBCACAC														

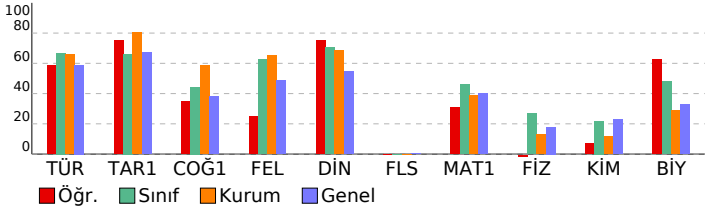


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	33	5	83
Türkçe				40	33	5	83
Anlamlarına Göre Cümleler				3	1	1	33
Söz Öbeğinde Anlam				1	1	0	100
Sözcükte yapı				1	1	0	100
Ad				1	1	0	100
Eylemsi				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Cümlede Anlam				3	3	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Bozukluğu				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları				2	2	0	100
Yapı - Tamamlama				4	4	0	100
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.				17	14	3	82
TYT Sosyal				25	15	5	60
Tarih-1				5	4	1	80
İstanbul'un Fethi'nin sebepleri, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.				1	0	1	0
Felsefe				5	4	1	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İsrâ suresi 36. ayet ile Mük suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	15	2	38
Matematik-1				40	15	2	38
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklem				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İki kümenin Kartezyen Çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İnci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	0	1	0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	1	1	14
Verilerin Grafikle Gösterilmesi				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0
TYT Fen				20	7	7	35
Fizik				7	3	2	43
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işık kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	2	1	29
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	4	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	1	0
Hücre Bölünmeleri				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELVAN MELEMEZ				48		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 265,135	278,150	8	18	33	33	1073
Puanı Hesaplanan:			23	100	100	2079	
Katılımlar:			9	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▼ 26,75	▼ 26,43	▼ 23,58
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,31	▼ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,22	▼ 2,92	▼ 1,89
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,14	▼ 3,25	▼ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,53	▲ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 12,19	▼ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	14	7	12,25	31	▼ 18,42	▼ 15,52	▼ 15,95
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,86	▼ 0,89	▼ 1,25
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,53	▼ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,89	▲ 1,72	▲ 1,97
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▼ 6,28	▲ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	57	28	50,00	42	▼ 63,64	▼ 58,41	▼ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AbC BeEcBBAEde dBEdAcDeACE eBe DEAdDCAB
Cevap Anahtarı	B ADCCBCEABBAEdeCBBEACeCDBACEDBCEBDEACDCAB
TYT Sosyal	AcCBB CbE eAeDadECAD
Cevap Anahtarı	B ADCBBBCDEABACDEEECADCDCEA
TYT Matematik	CBbecb bD BBE DDeCB a A BC
Cevap Anahtarı	B CBCCDABEDBBEEDDEBCBDCBAADCBABDEBCECAD
TYT Fen	ea Cca aC CAC
Cevap Anahtarı	B ECEACACCEBDDCCBCACAC

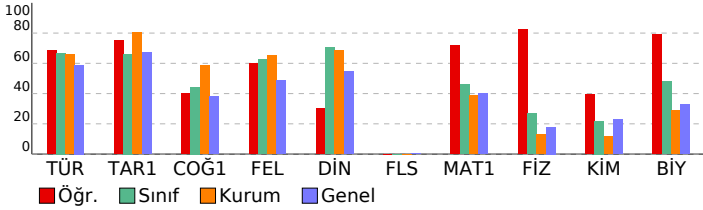


EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	26	10	65
Türkçe	40	26	10	65
Anlamlarına Göre Cümleler	3	2	0	67
Söz Öbeğinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte yapı	1	1	0	100
Ad	1	0	1	0
Eylemsi	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümlede Anlam	3	3	0	100
Ses Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Bozukluğu	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları	2	2	0	100
Yapı - Tamamlama	4	2	2	50
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	17	11	4	65
TYT Sosyal	25	12	6	48
Tarih-1	5	4	1	80
İstanbul'un Fethi'nin sebepleri, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	3	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamlarını açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamlarını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsrâ suresi 36. ayet ile Mük suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
FELSEFİYİ TANIMA	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	14	7	35
Matematik-1	40	14	7	35
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	2	1	40
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İnci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	5	5	25
Fizik	7	0	2	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	4	1	67
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	1	0	100
Hücre Bölünmeleri	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
METİN İMAMOĞLU			562		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,013	278,150	2	2	3	3	394
	Puanı Hesaplanan:		23	100	100	100	2079
Katılımlar:			9	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲26,75	▲26,43	▲23,58
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲3,31	▼4,02	▲3,36
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼2,22	▼2,92	▲1,89
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼3,14	▼3,25	▲2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼3,53	▼3,42	▼2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▼12,19	▼13,62	▼10,44
Matematik-1	40	29	1	28,75	72	▲18,42	▲15,52	▲15,95
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲1,86	▲0,89	▲1,25
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲1,53	▲0,82	▲1,61
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,89	▲1,72	▲1,97
TYT Fen	20	14	3	13,25	66	▲6,28	▲3,43	▲4,82
Toplam:	120	83	13	79,75	66	▲63,64	▲58,41	▲50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	qCADBBAEBdEA BBDECDDeAE AEDCb EA BCGB dDC
Cevap Anahtarı	A CCADBBAEBCEACBBDECDDBAECAEDCEDEACBCEBABDC
TYT Sosyal	CBAaBCB CBA CAd b
Cevap Anahtarı	A CBADECBEDACBAEDCAEEDCCDAE
TYT Matematik	CCCBBBE DDDA E BB aBEBCBDCBC A BC AD C
Cevap Anahtarı	A CCCBBBEEDDDABEDBDBCBDEBCBDCBCAADEBCBADEDC
TYT Fen	EAECACacCD B ACbCBC
Cevap Anahtarı	A EAECACCECDDBCCACACBC



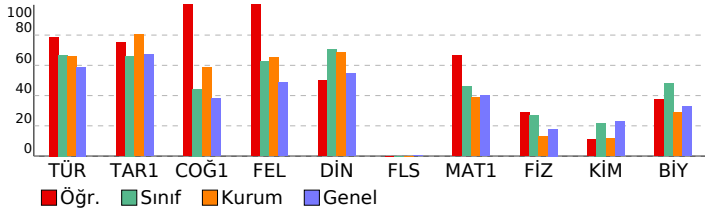
EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	6	73
Türkçe				40	29	6	73
Anlamlarına Göre Cümleler				3	2	1	67
Söz Öbeğinde Anlam				1	1	0	100
Cümlede Anlam				3	3	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Sözcükte yapı				1	1	0	100
Ad				1	0	1	0
Eylemsi				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Anlatım Bozukluğu				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalamla İşaretleri				2	2	0	100
Yapı - Tamamlama				4	2	1	50
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.				17	12	2	71
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları				2	1	1	50
TYT Sosyal				25	13	3	44
Tarih-1				5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	0	60
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	29	1	73
Matematik-1				40	29	1	73
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5	3	0	60
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemeler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	6	1	86
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	1	0	100
Çokgenler				1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	1	0	33
Katı Cisimler				2	2	0	100
TYT Fen				20	14	3	70
Fizik				7	6	1	86
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	3	1	43
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül ağırlığı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	5	1	83
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	1	0	100
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Hücre Bölünmeleri				1	0	1	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik				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
TYT	▲ 366,258	278,150	3	3	4	4	397
	Puanı Hesaplanan:		23	100	100	100	2079
Katılımlar:			9	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 26,75	▲ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,31	▼ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,22	▲ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,14	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,53	▼ 3,42	▼ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 12,19	▲ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	27	2	26,50	66	▲ 18,42	▲ 15,52	▲ 15,95
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,86	▲ 0,89	▲ 1,25
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 1,53	▼ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,89	▲ 1,72	▲ 1,97
TYT Fen	20	8	12	5,00	25	▼ 6,28	▲ 3,43	▲ 4,82
Toplam:	120	85	23	79,25	66	▲ 63,64	▲ 58,41	▲ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Add BCEABBAEDECaBEeAdCDBACaDBaEBDEACDCAB
Cevap Anahtarı	B ADCCBCEABBAEDECCBBEACEDBACEDBCEBDEACDCAB
TYT Sosyal	ADCBdBCDEABACDeECab
Cevap Anahtarı	B ADCBBBCDEABACDEEECADCDCEA
TYT Matematik	CBCCDA EDBBBEEDDEB BBA B ADCBC a B A
Cevap Anahtarı	B CBCCDABEDBBBEEDEDECBBCDBAADCBACBDEBCECAD
TYT Fen	EecAaAdCaccbCeadbCAC
Cevap Anahtarı	B ECEACACCEBDDCCBCACAC



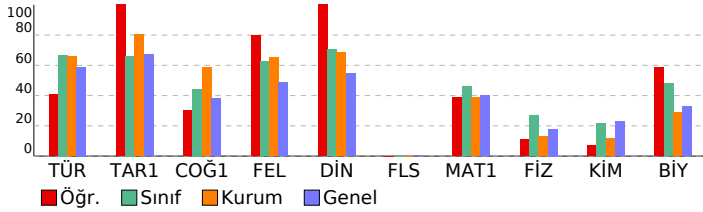
EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	33	6	83
Türkçe				40	33	6	83
Anlamlarına Göre Cümleler				3	1	1	33
Söz Öbeğinde Anlam				1	1	0	100
Sözcükte yapı				1	1	0	100
Ad				1	1	0	100
Eylemsi				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Cümlede Anlam				3	3	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Bozukluğu				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları				2	2	0	100
Yapı - Tamamlama				4	3	1	75
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.				17	14	3	82
TYT Sosyal				25	17	3	68
Tarih-1				5	4	1	80
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	5	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.				1	1	0	100
Felsefe				5	5	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İsrâ suresi 36. ayet ile Müik suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	27	2	68
Matematik-1				40	27	2	68
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5	4	1	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Merkezi Eğitim ve Yayılım Ölçüleri				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	6	0	86
Verilerin Grafikle Gösterilmesi				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklıdaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	1	0	100
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	1	0	50
TYT Fen				20	8	12	40
Fizik				7	3	4	43
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	1	1	50
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	2	5	29
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	3	3	50
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Hücre Bölünmeleri				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
UĞUR MEMİŞ			68		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 273,458	278,150	7	16	30	30	1003
Puanı Hesaplanan:			23	100	100	2079	
Katılımlar:			9	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	7	16,25	41	▼ 26,75	▼ 26,43	▼ 23,58
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,31	▲ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,22	▼ 2,92	▼ 1,89
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,14	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,53	▲ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 12,19	▲ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	16	2	15,50	39	▼ 18,42	▼ 15,52	▼ 15,95
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,86	▼ 0,89	▼ 1,25
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,53	▼ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,89	▲ 1,72	▲ 1,97
TYT Fen	20	7	9	4,75	24	▼ 6,28	▲ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	57	20	52,00	43	▼ 63,64	▼ 58,41	▲ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d ADB A e Ec dB EcBAEeAEDC EAeB
Cevap Anahtarı	A CCADBBAEBCBDECEDBAECAEDCEDEACBCEBABDC
TYT Sosyal	CBADBCdaD CB AE CAED
Cevap Anahtarı	A CBADBCBEDACBAEDCAEEDCCDAE
TYT Matematik	CCCBBBE DDDA b B a B CB B
Cevap Anahtarı	A CCCBBBEEDDDABEDBDCBDEBCDCBCAEDCBABADEC
TYT Fen	EdEbbeacd B cCAcEc
Cevap Anahtarı	A EAECACCECDDBCACACBC



EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	18	7	45
Türkçe				40	18	7	45
Anlamlarına Göre Cümleler				3	1	1	33
Söz Öbeğinde Anlam				1	1	0	100
Cümlede Anlam				3	2	0	67
Ses Bilgisi				1	0	0	0
Sözcükte yapı				1	0	1	0
Ad				1	0	0	0
Eylemsi				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Anlatım Bozukluğu				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri				2	1	0	50
Yapı - Tamamlama				4	2	2	50
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.				17	8	1	47
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları				2	1	0	50
TYT Sosyal				25	16	2	64
Tarih-1				5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.				1	0	0	0
Felsefe				5	4	0	80
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	16	2	40
Matematik-1				40	16	2	40
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5	3	0	60
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlemesi ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İrinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İki kümenin Kartezyen Çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	2	1	29
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	1	0	100
Çokgenler				1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0
TYT Fen				20	7	9	35
Fizik				7	2	5	29
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	1	1	50
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	1	2	14
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	4	2	67
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Hücre Bölünmeleri				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik				1	1	0	100

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
TYT	▲ 420,663	278,150	1	1	1	1	136
	Puanı Hesaplanan:		23	100	100	100	2079
Katılımlar:			9	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	39	0	39,00	98	▲ 26,75	▲ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,31	▲ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,22	▲ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,14	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,53	▲ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 12,19	▲ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	30	2	29,50	74	▲ 18,42	▲ 15,52	▲ 15,95
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,86	▲ 0,89	▲ 1,25
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,53	▲ 0,82	▲ 1,61
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,89	▲ 1,72	▲ 1,97
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 6,28	▲ 3,43	▲ 4,82
Toplam:	120	99	11	96,25	80	▲ 63,64	▲ 58,41	▲ 50,64

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

TYT Türkçe	CCADBBAEBC EA BBDE CDBA EA EDCE DEACBCEB ABDC
------------	---

Cevap Anahtarı	A CCADBBAEBC EA CB BDE CDBA EA EDCE DEACBCEB ABDC
----------------	---

TYT Sosyal	CBADBeBEDACBAaDCAEED
------------	----------------------

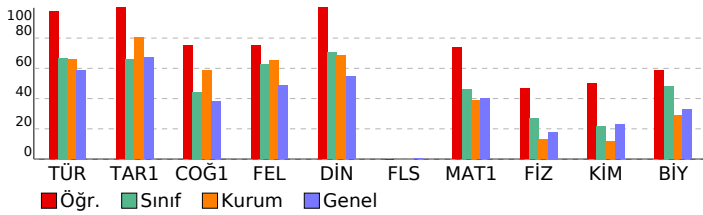
Cevap Anahtarı	A CBADBeBEDACBAE DCAEEDCCDAE
----------------	------------------------------

TYT Matematik	CCCaBBE DDDA ED B dD EBCB CBC A EBCABA DE
---------------	---

Cevap Anahtarı	A CCCBBBEEDDDABEDB CDBEBCBDCBCA ADEBCABA DEC
----------------	--

TYT Fen	EACCAeaECeDaC eCcCBC
---------	----------------------

Cevap Anahtarı	A EAECACCE DDBCCACACBC
----------------	------------------------



EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	39	0	98
Türkçe				40	39	0	98
Anlamlarına Göre Cümleler				3	3	0	100
Söz Öbeğinde Anlam				1	1	0	100
Cümlede Anlam				3	3	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Sözcükte yapı				1	1	0	100
Ad				1	1	0	100
Eylemsi				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Anlatım Bozukluğu				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalamla İşaretleri				2	2	0	100
Yapı - Tamamlama				4	4	0	100
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.				17	10	0	100
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları				2	2	0	100
TYT Sosyal				25	18	2	72
Tarih-1				5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	30	2	75
Matematik-1				40	30	2	75
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5	4	1	80
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemeler				1	0	1	0
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İrinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi				1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	5	0	71
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	1	0	100
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	1	0	100
Çokgenler				1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	1	0	100
Özel Dörtgenler				3	2	0	67
Katı Cisimler				2	2	0	100
TYT Fen				20	12	7	60
Fizik				7	4	3	57
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	2	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarır.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	4	2	57
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül ağırlığı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	4	2	67
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	1	0	100
Hücre Bölünmeleri				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALP DENİZ	319	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,443	278,150	13	21	38	38	1158
Puanı Hesaplanan:			23	100	100	100	2079
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 26,23	▼ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,48	▲ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,38	▼ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,32	▼ 3,25	▼ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,36	▼ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▼ 14,54	▼ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	11	4	10,00	25	▼ 13,66	▼ 15,52	▼ 15,95
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,89	▼ 1,25
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,68	▼ 1,72	▼ 1,97
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 0,88	▼ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	52	17	47,75	40	▼ 55,05	▼ 58,41	▼ 50,64

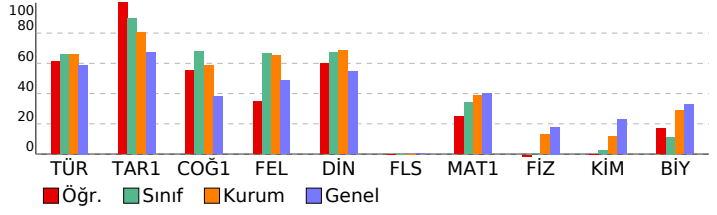
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ADCCB cBBEaE aBEbAdCDBACdDBeEBcEABDCAB
Cevap Anahtarı	B ADCCBCEABBAEDECBBBEACEDBACEDBCEBDEACDCAB

TYT Sosyal	ADCBaCDE B bE CAD
Cevap Anahtarı	B ADCBBBCDEABACDEEECADCDCEA

TYT Matematik	CeCe c BBEED EB BB e
Cevap Anahtarı	B CBCCDABEDBBEEDDEBCBDCBAADCBABDEBCECAD

TYT Fen	d c
Cevap Anahtarı	B ECEACCEBDDCCBCACAC



EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	10	68
Türkçe	40	27	10	68
Anlamlarına Göre Cümleler	3	3	0	100
Söz Öbeğinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte yapı	1	1	0	100
Ad	1	0	0	0
Eylemsi	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümlede Anlam	3	2	1	67
Ses Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Bozukluğu	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları	2	2	0	100
Yapı - Tamamlama	4	3	1	75
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	17	12	5	71
TYT Sosyal	25	13	2	52
Tarih-1	5	5	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebepleri, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamlarını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamlarını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İsrâ suresi 36. ayet ile Mük suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	11	4	28
Matematik-1	40	11	4	28
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	2	0	40
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğitim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İnci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	3	0	43
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

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
TYT	307,308	278,150	3	7	13	13	747
Puanı Hesaplanan:			23	100	100	100	2079
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	26,23	26,43	23,58
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	4,48	4,02	3,36
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	3,38	2,92	1,89
Felsefe	5	4	1	3,75	75	3,32	3,25	2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	3,36	3,42	2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,02
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	14,54	13,62	10,44
Matematik-1	40	17	2	16,50	41	13,66	15,52	15,95
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,02	0,89	1,25
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,18	0,82	1,61
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	0,68	1,72	1,97
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	0,88	3,43	4,82
Toplam:	120	65	11	62,25	52	55,05	58,41	50,64

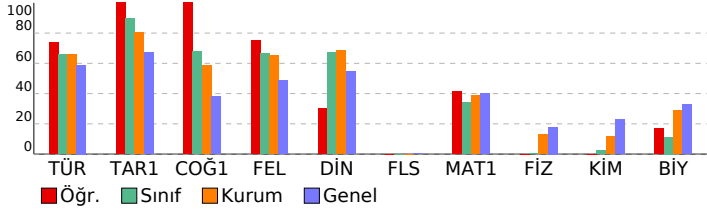
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	C cDBBbEBC A cDBbCDBAEBaDdDCEDEACBCEBABDC
Cevap Anahtarı	A CCADBBAEBCEACBBDECDBAECAEDCEDEACBCEBABDC

TYT Sosyal	CBADBCBEDACBAcDdAd D
Cevap Anahtarı	A CBADBCBEDACBAEDCAEEDCCDAE

TYT Matematik	CCCBBBE DaDABb EBCB C A
Cevap Anahtarı	A CCCBBBEEDDABEDBDBCEBCEBDCBCAADEBCABADEC

TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	A EAECACCEDDBCCACACBC



EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

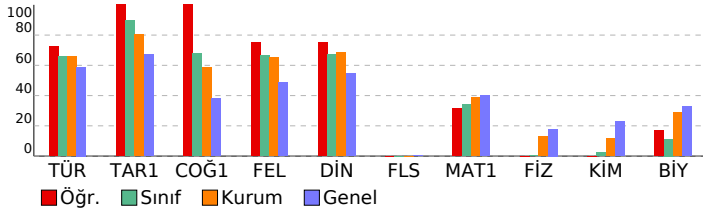
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	31	6	78
Türkçe	40	31	6	78
Anlamlarına Göre Cümleler	3	1	1	33
Söz Öbeğinde Anlam	1	1	0	100
Cümlede Anlam	3	2	1	67
Ses Bilgisi	1	1	0	100
Sözcükte yapı	1	1	0	100
Ad	1	1	0	100
Eylemsi	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Anlatım Bozukluğu	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Yapı - Tamamlama	4	3	1	75
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	17	16	1	94
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	16	3	64
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	17	2	43
Matematik-1	40	17	2	43
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	1	0	20
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100
İki kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgili İşlemler yapar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	3	0	43
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül ağırlığı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	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
TYT	▲ 297,870	278,150	5	9	18	18	815
	Puanı Hesaplanan:			23	100	100	2079
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 26,23	▲ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,48	▲ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,38	▲ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,32	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,36	▲ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 14,54	▲ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	13	2	12,50	31	▼ 13,66	▼ 15,52	▼ 15,95
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,89	▼ 1,25
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,68	▼ 1,72	▼ 1,97
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,88	▼ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	63	12	60,00	50	▲ 55,05	▲ 58,41	▲ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ADCaa EcBBAcDEbcBECAECDBACcDBCEeDEACDCAB
Cevap Anahtarı	B ADCCBCEABBAEDECBBECAECDBACEDBCEBDEACDCAB
TYT Sosyal	ADCBBCDEABACDadECAD
Cevap Anahtarı	B ADCBBBCDEABACDEEECADCDCEA
TYT Matematik	CBC DA b eBE DD CBB B
Cevap Anahtarı	B CBCCDABEDBBEEDEDECBBCDBAADCBABDEBCECAD
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B ECEACACCEBDDCCBCACAC



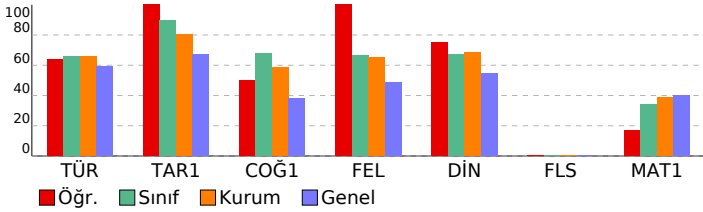
EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	8	78
Türkçe				40	31	8	78
Anlamlarına Göre Cümleler				3	2	1	67
Söz Öbeğinde Anlam				1	1	0	100
Sözcükte yapı				1	0	1	0
Ad				1	0	0	0
Eylemsi				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Cümlede Anlam				3	3	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Bozukluğu				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları				2	2	0	100
Yapı - Tamamlama				4	4	0	100
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.				17	15	2	88
TYT Sosyal				25	18	2	72
Tarih-1				5	5	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebepleri, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	5	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İsrâ suresi 36. ayet ile Mük suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	13	2	33
Matematik-1				40	13	2	33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5	3	0	60
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Sayı Kümeleri				2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
İnci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	1	0	14
Verilerin Grafikle Gösterilmesi				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0
TYT Fen				20	1	0	5
Fizik				7	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	0	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik				1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	0	0
Hücre Bölünmeleri				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
EMİRHAN OFLU		578		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 258,190	278,150	12	20	37	37	1145
	Puanı Hesaplanan:		23	100	100	100	2079
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 26,23	▼ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,48	▲ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,38	▼ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,32	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,36	▲ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 14,54	▲ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	8	5	6,75	17	▼ 13,66	▼ 15,52	▼ 15,95
Toplam:	120	53	18	48,50	40	▼ 55,05	▼ 58,41	▼ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDC e EdBBeEDbaBBECAEDeACcbBCbBDEACDCAB
Cevap Anahtarı	B ADCCBCEABBAEDECBBECAEDECDBACEDBCEBDEACDCAB
TYT Sosyal	ADCBBaCdbABACDeDECAD
Cevap Anahtarı	B ADCBBBCDEABACDEEEACDCDCEA
TYT Matematik	B B D bBCBd cd Aa B
Cevap Anahtarı	B CBCCDABEDBBEEDEDECBBCDBAADCBABDEBCECAD

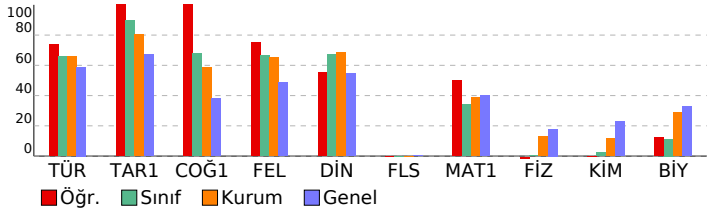


EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 28 10 70
Türkçe			40 28 10 70
Anlamlarına Göre Cümleler			3 1 1 33
Söz Öbeğinde Anlam			1 1 0 100
Sözcükte yapı			1 0 1 0
Ad			1 0 0 0
Eylemsi			1 1 0 100
Cümlelerin Ögeleri			1 0 1 0
Cümlede Anlam			3 2 1 67
Ses Bilgisi			1 1 0 100
Noktalama İşaretleri			2 1 1 50
Anlatım Bozukluğu			1 0 1 0
Yazım Kuralları			2 2 0 100
Anlatım Biçimleri ve düşüncü geliştirme yolları			2 1 1 50
Yapı - Tamamlama			4 3 1 75
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.			17 15 2 88
TYT Sosyal			25 17 3 68
Tarih-1			5 5 0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebepleri, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.			1 1 0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.			1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			1 1 0 100
Coğrafya-1			5 3 2 60
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			1 1 0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			1 0 1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.			1 1 0 100
Felsefe			5 5 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 1 0 100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			1 1 0 100
Örnek felsefî metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.			1 1 0 100
Örnek felsefî metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.			1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
İsrâ suresi 36. ayet ile Mük suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1 0 1 0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ			1 1 0 100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.			1 1 0 100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.			1 1 0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)			5 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
FELSEFEYİ TANIMA			1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			1 0 0 0
TYT Matematik			40 8 5 20
Matematik-1			40 8 5 20
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			1 0 0 0
Üstü İfadeler ve Denklemler			1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			5 1 1 20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.			1 0 0 0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini			1 0 0 0
İki Kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgili İşlemler yapar.			1 0 0 0
Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri			1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			2 1 0 50
Sayı Kümeleri			2 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
İrinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			1 1 0 100
Önemeler ve Bileşik Önemeler			1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			7 2 4 29
Verilerin Grafikte Gösterilmesi			1 0 0 0
Basit Olayların Olasılıkları			1 1 0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			1 0 0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			1 0 0 0
Özel Dörtgenler			3 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.			1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			1 0 0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik			1 0 0 0
Çokgenler			1 0 0 0
Katı Cisimler			2 0 0 0

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
TYT	▲ 320,853	278,150	2	5	10	10	664
	Puanı Hesaplanan:		23	100	100	100	2079
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲ 26,23	▲ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,48	▲ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,38	▲ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,32	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,36	▼ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 14,54	▲ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	21	4	20,00	50	▲ 13,66	▲ 15,52	▲ 15,95
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,02	▼ 0,89	▼ 1,25
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,68	▼ 1,72	▼ 1,97
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,88	▼ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	70	17	65,75	55	▲ 55,05	▲ 58,41	▲ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDC B EcBBAeDE aBEBaECDeACEDBCEBDEAaDCAB
Cevap Anahtarı	B ADCCBCEABBAeDECBBECAECDBACEDBCEBDEACDCAB
TYT Sosyal	ADCBBCDEABAEdeD CAD
Cevap Anahtarı	B ADCBBBCDEABACDEEECADCDCEA
TYT Matematik	CBaCda E BBEEDEBCEBB aBa edB
Cevap Anahtarı	B CBCCDABEDBBEEDEBCEBCEBDAADCBACBDEBCECAD
TYT Fen	aeDD a A
Cevap Anahtarı	B ECEACACEBDDCCBCACAC



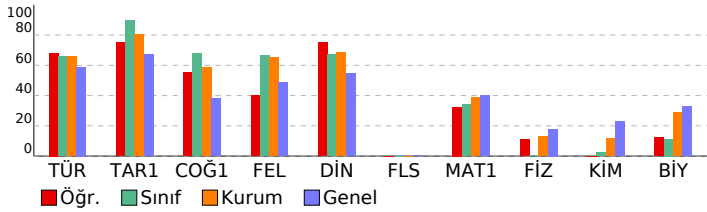
EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	6	78
Türkçe				40	31	6	78
Anlamlarına Göre Cümleler				3	1	1	33
Söz Öbeğinde Anlam				1	1	0	100
Sözcükte yapı				1	1	0	100
Ad				1	0	0	0
Eylemsi				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	0	1	0
Cümlede Anlam				3	3	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Bozukluğu				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri ve düşüncü geliştirme yolları				2	2	0	100
Yapı - Tamamlama				4	2	2	50
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.				17	16	1	94
TYT Sosyal				25	17	2	68
Tarih-1				5	5	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebepleri, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	5	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İsrâ suresi 36. ayet ile Müik suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	21	4	53
Matematik-1				40	21	4	53
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5	2	1	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İki kümenin Kartezyen Çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	2	0	100
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	4	3	57
Verilerin Grafikle Gösterilmesi				1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	0	0	0
TYT Fen				20	1	5	5
Fizik				7	0	4	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	1	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	0	0
Hücre Bölünmeleri				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPİYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HABİB GÜNEYİN			620		12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,838	278,150	9	15	27	27	954
			Puanı Hesaplanan:		23	100	100
Katılımlar:		14	23	103	103	2196	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲ 26,23	▲ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,48	▼ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,38	▼ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 3,32	▼ 3,25	▼ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,36	▲ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▼ 14,54	▼ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	14	4	13,00	33	▼ 13,66	▼ 15,52	▼ 15,95
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,02	▼ 0,89	▼ 1,25
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,68	▼ 1,72	▼ 1,97
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,88	▼ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	58	16	54,00	45	▼ 55,05	▼ 58,41	▲ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ADC B E BBAE bE cBE dAdCDeAC cDBCEBDEACDC Aa
Cevap Anahtarı	B ADCCBCEABBAEDECBBBECAECDBACEDBCEBDEACDCAB
TYT Sosyal	AdBBBCDD B EdECAD
Cevap Anahtarı	B ADCBBBCDEABACDEEEACADCCEA
TYT Matematik	CBC aA b BBE DDa CBB c B C
Cevap Anahtarı	B CBCCDABEDBBEEDDEBCBCDBAADCBCABDEBCECAD
TYT Fen	e A bC
Cevap Anahtarı	B ECEACACCEBDDCCBCACAC



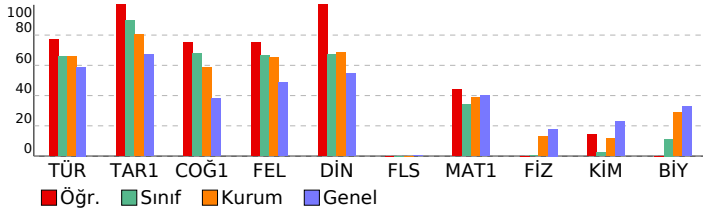
EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	7	73
Türkçe				40	29	7	73
Anlamlarına Göre Cümleler	3	2	0	67			
Söz Öbeğinde Anlam	1	1	0	100			
Sözcükte yapı	1	1	0	100			
Ad	1	0	0	0			
Eylemsi	1	1	0	100			
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0			
Cümlede Anlam	3	3	0	100			
Ses Bilgisi	1	1	0	100			
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50			
Anlatım Bozukluğu	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları	2	2	0	100			
Yapı - Tamamlama	4	2	2	50			
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	17	14	3	82			
TYT Sosyal				25	13	3	52
Tarih-1				5	4	1	80
İstanbul'un Fethi'nin sebepleri, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100			
Coğrafya-1				5	3	1	60
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0			
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0			
Felsefe				5	2	0	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İsrâ suresi 36. ayet ile Mük suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0			
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	1	1	0	100			
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100			
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0			
TYT Matematik				40	14	4	35
Matematik-1				40	14	4	35
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100			
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	3	0	60			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0			
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0	100			
İki kümenin Kartezyen Çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Merkezi Eğitim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	1	0			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50			
Sayı Kümeleri	2	2	0	100			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100			
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	2	14			
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	0	0			
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0			
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0			
Özel Dörtgenler	3	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0			
Çokgenler	1	1	0	100			
Katı Cisimler	2	0	0	0			
TYT Fen				20	2	2	10
Fizik				7	1	1	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Kimya				7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0			
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Biyoloji				6	1	1	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0			
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	1	0	0	0			
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0			
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0			
Hücre Bölünmeleri	1	0	1	0			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ĞİRESUN / ESPİYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
HALE		0		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 322,250	278,150	1	4	8	8	653
Puanı Hesaplanan:			23	100	100	2079	
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲ 26,23	▲ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,48	▲ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,38	▲ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,32	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,36	▲ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 14,54	▲ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	18	2	17,50	44	▲ 13,66	▲ 15,52	▲ 15,95
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,89	▼ 1,25
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,18	▲ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,68	▼ 1,72	▼ 1,97
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,88	▼ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	69	9	66,75	56	▲ 55,05	▲ 58,41	▲ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeADBBA d Ec BBDECDBAECAEDCGDEACBCaBABDC
Cevap Anahtarı	A CCADBBAEBCACBBDECDBAECAEDCEDEACBCEBABDC
TYT Sosyal	CBADBCcEDACBAEBCAEED
Cevap Anahtarı	A CBADBCBEDACBAEDCAEEDCCDAE
TYT Matematik	CCC BBEE D c E BB a EB BCA A C
Cevap Anahtarı	A CCCBBBEEDEDDABEDBDCBDEBECBDCBCAADEBCABADEC
TYT Fen	E
Cevap Anahtarı	A EAECACCECDDBCCACACBC



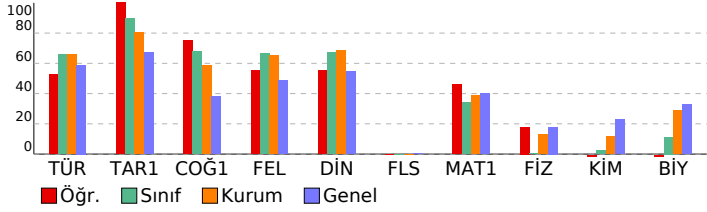
EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	32	5	80
Türkçe				40	32	5	80
Anlamlarına Göre Cümleler				3	2	1	67
Söz Öbeğinde Anlam				1	1	0	100
Cümlede Anlam				3	3	0	100
Ses Bilgisi				1	0	0	0
Sözcükte yapı				1	0	1	0
Ad				1	0	0	0
Eylemsi				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Anlatım Bozukluğu				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Yapı - Tamamlama				4	4	0	100
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.				17	16	1	94
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları				2	1	1	50
TYT Sosyal				25	18	2	72
Tarih-1				5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	4	1	80
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	18	2	45
Matematik-1				40	18	2	45
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5	2	0	40
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
İrinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	2	1	29
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	1	0	100
Çokgenler				1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	1	0	100
Özel Dörtgenler				3	1	0	33
Katı Cisimler				2	1	0	50
TYT Fen				20	1	0	5
Fizik				7	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	1	0	14
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül kütle ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	0	0
Hücre Bölünmeleri				1	0	0	0
Madde döngüsü ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ĞİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
KADİR ÖZTÜRK		641		12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,313	278,150	8	13	24	24	909
Puanı Hesaplanan:			23	100	100	2079	
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▼ 26,23	▼ 26,43	▼ 23,58
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,48	▲ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,38	▲ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,32	▼ 3,25	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,36	▼ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▼ 14,54	▲ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	19	2	18,50	46	▲ 13,66	▲ 15,52	▲ 15,95
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,02	▲ 0,89	◆ 1,25
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,68	▼ 1,72	▼ 1,97
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▼ 0,88	▼ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	60	23	54,25	45	▼ 55,05	▼ 58,41	▲ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	AddCe bcBBA Dd cBECAdCDeAC DBCddaEAeDCAB									
Cevap Anahtarı	B	ADCCBCEABBAEDECBBEACEDBACEDBCEBDEACDCAB								
TYT Sosyal	ADCBBCDEABACC E CAB									
Cevap Anahtarı	B	ADCBBCDEABACCDEEEACDCDCEA								
TYT Matematik	CBCcAe BBEED E CBB D AD BC									
Cevap Anahtarı	B	CBCCDABEDBBBEEDDECBBCDBAADCBABDEBCECAD								
TYT Fen	E*cd A c c e									
Cevap Anahtarı	B	ECEACACCEBDDCCBCACAC								



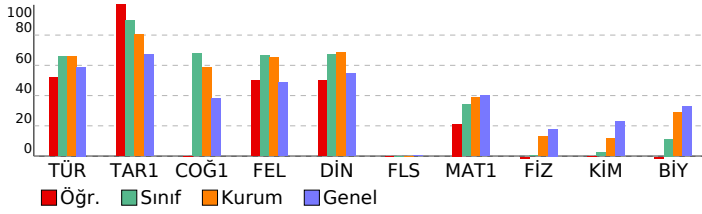
EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%				
TYT Türkçe									40	24	12	60
Türkçe									40	24	12	60
Anlamlarına Göre Cümleler									3	2	1	67
Söz Öbeğinde Anlam									1	1	0	100
Sözcükte yapı									1	0	1	0
Ad									1	0	0	0
Eylemsi									1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri									1	0	1	0
Cümlede Anlam									3	3	0	100
Ses Bilgisi									1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri									2	1	1	50
Anlatım Bozukluğu									1	0	0	0
Yazım Kuralları									2	1	1	50
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları									2	1	1	50
Yapı - Tamamlama									4	3	1	75
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.									17	12	4	71
TYT Sosyal									25	15	3	60
Tarih-1									5	5	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebepleri, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.									1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.									1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.									1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.									1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									1	1	0	100
Coğrafya-1									5	4	1	80
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.									1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.									1	1	0	100
Felsefe									5	3	1	60
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamlarını açıklar.									1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamlarını açıklar.									1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.									5	3	1	60
İsrâ suresi 36. ayet ile Mük suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.									1	1	0	100
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ									1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.									1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.									1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.									1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)									5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA									1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									1	0	0	0
TYT Matematik									40	19	2	48
Matematik-1									40	19	2	48
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler									1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									5	3	0	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.									1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini									1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.									1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri									1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									2	1	0	50
Sayı Kümeleri									2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.									1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter									1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									7	4	0	57
Verilerin Grafikte Gösterilmesi									1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları									1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									1	1	0	100
Üçgenin Yardımcı Elemanları									1	0	0	0
Özel Dörtgenler									3	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.									1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik									1	0	0	0
Çokgenler									1	0	0	0
Kati Cisimler									2	0	0	0
TYT Fen									20	2	6	10
Fizik									7	2	3	29
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.									1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.									1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.									1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.									1	1	0	100
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.									1	0	0	0
Kimya									7	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.									1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER									1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.									1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.									1	0	0	0
Biyoloji									6	0	2	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									1	0	1	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik									1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler									1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri									1	0	0	0
Hücre Bölünmeleri									1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.									1	0	1	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
TYT	▼ 228,250	278,150	14	22	61	61	1427
Puanı Hesaplanan:			23	100	100	2079	
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼ 26,23	▼ 26,43	▼ 23,58
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,48	▲ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 3,38	▼ 2,92	▼ 1,89
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,32	▼ 3,25	▲ 2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,36	▼ 3,42	▼ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 14,54	▼ 13,62	▼ 10,44
Matematik-1	40	10	6	8,50	21	▼ 13,66	▼ 15,52	▼ 15,95
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,89	▼ 1,25
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,68	▼ 1,72	▼ 1,97
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,88	▼ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	46	29	38,75	32	▼ 55,05	▼ 58,41	▼ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CadDBBA e Ec aBebCDBAEaAdbCGDEAEbCEeABDC
Cevap Anahtarı	A CCADBBAEBCEACBBDECDBAECAEDCEDEACBCEBABDC
TYT Sosyal	CBADBCcabdCeAEaCaEdEb
Cevap Anahtarı	A CBADBCBEDACBAEDCAEEDCCDAE
TYT Matematik	C C BB Db e B EeCcD Ba c
Cevap Anahtarı	A CCCBBBEEDDDABEDBDBCDBECBDCBCAADEBCABADEC
TYT Fen	d d
Cevap Anahtarı	A EAECACCEEDDBCCACACBC

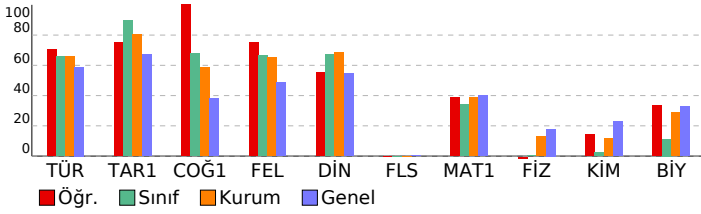


EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	13	60
Türkçe	40	24	13	60
Anlamlarına Göre Cümleler	3	1	2	33
Söz Öbeğinde Anlam	1	1	0	100
Cümlede Anlam	3	3	0	100
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte yapı	1	0	1	0
Ad	1	0	0	0
Eylemsi	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Anlatım Bozukluğu	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri	2	0	2	0
Yapı - Tamamlama	4	3	1	75
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	17	12	5	71
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	12	8	48
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	4	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	10	6	25
Matematik-1	40	10	6	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	3	1	60
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İki kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgili İşlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	2	29
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül ağırlığı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	1	0
Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	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	İl	Genel
TYT	▲ 304,715	278,150	4	8	15	15	766
Puanı Hesaplanan:			23	100	100	2079	
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 26,23	▲ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,48	▼ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,38	▲ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,32	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,36	▼ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 14,54	▲ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	16	2	15,50	39	▲ 13,66	▼ 15,52	▼ 15,95
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,89	▼ 1,25
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,18	▲ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,68	▲ 1,72	▲ 1,97
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲ 0,88	▼ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	66	17	61,75	51	▲ 55,05	▲ 58,41	▲ 50,64

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



EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	30	7	75
Türkçe				40	30	7	75
Anlamlarına Göre Cümleler				3	1	1	33
Söz Öbeğinde Anlam				1	1	0	100
Sözcükte yapı				1	0	1	0
Ad				1	0	0	0
Eylemsi				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Cümlede Anlam				3	3	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Bozukluğu				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri ve düşüncü geliştirme yolları				2	2	0	100
Yapı - Tamamlama				4	4	0	100
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.				17	13	3	76
TYT Sosyal				25	16	3	64
Tarih-1				5	4	1	80
İstanbul'un Fethi'nin sebepleri, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.				1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	5	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İsrâ suresi 36. ayet ile Mük suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ				1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	16	2	40
Matematik-1				40	16	2	40
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				5	2	0	40
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				1	1	0	100
İki kümenin Kartezyen Çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Merkezi Eğitim ve Yayılım Ölçüleri				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				2	1	0	50
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				7	1	0	14
Verilerin Grafikle Gösterilmesi				1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları				1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları				1	0	0	0
Özel Dörtgenler				3	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklıdaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Kati Cisimler				2	2	0	100
TYT Fen				20	4	5	20
Fizik				7	1	5	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				2	0	2	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	1	0	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	0	33
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik				1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri				1	0	0	0
Hücre Bölünmeleri				1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)

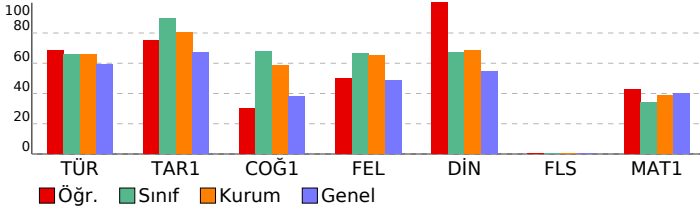
GİRESUN / ESPİYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ÖZKAN SAZAK	637	12B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 291,128	278,150	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			6	11	21	21	852
Puanı Hesaplanan:			23	100	100	2079	
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲26,23	▲26,43	▲23,58
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼4,48	▼4,02	▲3,36
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼3,38	▼2,92	▼1,89
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,32	▼3,25	▲2,44
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,36	▲3,42	▲2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▼14,54	▼13,62	▲10,44
Matematik-1	40	18	4	17,00	43	▲13,66	▲15,52	▲15,95
Toplam:	120	61	16	57,00	48	▲55,05	▼58,41	▲50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ADBBAce d dBDAcDBAECaEbcCdDEACBCEBABDC
Cevap Anahtarı	A CCADBBAEBCEACBBDEcDBAECaEDCEDEACBCEBABDC
TYT Sosyal	CBcDcBab deAEDCAEED
Cevap Anahtarı	A CBADBCBEDACBAEDCAEEDCCDAE
TYT Matematik	C CB BEEDDc EDBB baEBCB B a C
Cevap Anahtarı	A CCCBBBEEDDDABEDBBcDBEBCBDCBCAaEBCBADEc

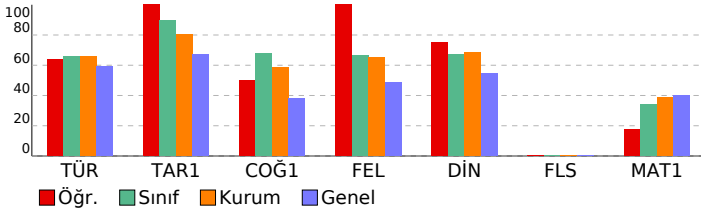


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	7	73
Anlamlarına Göre Cümleler	3	2	0	67
Söz Öbeğinde Anlam	1	1	0	100
Cümlede Anlam	3	3	0	100
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte yapı	1	0	1	0
Ad	1	0	0	0
Eylemsi	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Anlatım Bozukluğu	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yapı - Tamamlama	4	4	0	100
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	17	15	2	88
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	14	5	56
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mük suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	18	4	45
Matematik-1	40	18	4	45
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	4	0	80
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İrinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	3	2	43
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAHMAN E			310	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 259,133	278,150	11	19	36	36	1136
	Puanı Hesaplanan:		23	100	100	100	2079
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 26,23	▼ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,48	▲ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,38	▼ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,32	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,36	▲ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 14,54	▲ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	8	4	7,00	18	▼ 13,66	▼ 15,52	▼ 15,95
Toplam:	120	53	17	48,75	41	▼ 55,05	▼ 58,41	▼ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDC e EdBBeEDbaBBEACEDeACcbBcbBDEACDCAB
Cevap Anahtarı	B ADCCBCEABBAEDECBBEACEDBACEDBCEBDEACDCAB
TYT Sosyal	ADCBBaCdbABACDEdECAD
Cevap Anahtarı	B ADCBBBCDEABACDEEACDCDCEA
TYT Matematik	B B D b CBd d Aa B
Cevap Anahtarı	B CBCCDABEDBBEEDDEBCCBDBAADCBCABDEBCECAD

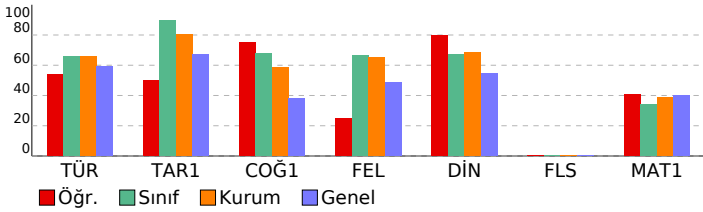


EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
TYT Türkçe			40	28	10	70
Türkçe			40	28	10	70
Anlamlarına Göre Cümleler			3	1	1	33
Söz Öbeğinde Anlam			1	1	0	100
Sözcükte yapı			1	0	1	0
Ad			1	0	0	0
Eylemsi			1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri			1	0	1	0
Cümlede Anlam			3	2	1	67
Ses Bilgisi			1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			2	1	1	50
Anlatım Bozukluğu			1	0	1	0
Yazım Kuralları			2	2	0	100
Anlatım Biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yolları			2	1	1	50
Yapı - Tamamlama			4	3	1	75
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.			17	15	2	88
TYT Sosyal			25	17	3	68
Tarih-1			5	5	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebepleri, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.			1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.			1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			1	1	0	100
Coğrafya-1			5	3	2	60
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.			1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.			1	1	0	100
Felsefe			5	5	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.			5	4	1	80
İsrâ suresi 36. ayet ile Mük suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			1	0	1	0
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ			1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.			1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.			1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)			5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0	0	0
FELSEFİYİ TANIMA			1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			1	0	0	0
TYT Matematik			40	8	4	20
Matematik-1			40	8	4	20
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			1	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler			1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			5	2	1	40
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili işlemler yapar.			1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini			1	0	0	0
İki kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgili İşlemler yapar.			1	0	0	0
Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri			1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			2	1	0	50
Sayı Kümeleri			2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			1	1	0	100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.			1	0	0	0
İnci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			1	1	0	100
Önemeter ve Bileşik Önemeter			1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			7	1	3	14
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi			1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları			1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları			1	0	0	0
Özel Dörtgenler			3	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.			1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik			1	0	0	0
Çokgenler			1	0	0	0
Katı Cisimler			2	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
TYT	▼ 266,118	278,150	10	17	32	32	1062
	Puanı Hesaplanan:		23	100	100	2079	
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	10	21,50	54	▼ 26,23	▼ 26,43	▼ 23,58
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 4,48	▼ 4,02	▼ 3,36
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,38	▲ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,32	▼ 3,25	▼ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,36	▲ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼ 14,54	▼ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	17	3	16,25	41	▲ 13,66	▲ 15,52	▲ 15,95
Toplam:	120	54	19	49,25	41	▼ 55,05	▼ 58,41	▼ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ADBBAE c dc cBDECD eAECAE CdDEdd C eABDb
Cevap Anahtarı	A CCADBBAEBCEACBBDECDBAECAEDCEDEACBCEBABDC
TYT Sosyal	aBAeBCBEaAeAaADCAE D
Cevap Anahtarı	A CBADBCBEDACBAEDCAEEDCCDAE
TYT Matematik	C b eB D eA E BB DBEBCB BCAA
Cevap Anahtarı	A CCCBBBEEDDDABEDBBCDBEBCBDCBCAADEFCBADEEC

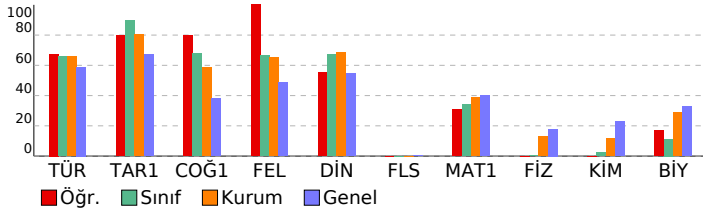


EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	24	10 60
Türkçe	40	24	10 60
Anlamlarına Göre Cümleler	3	2	0 67
Söz Öbeğinde Anlam	1	1	0 100
Cümlede Anlam	3	3	0 100
Ses Bilgisi	1	1	0 100
Sözcükte yapı	1	0	1 0
Ad	1	0	0 0
Eylemsi	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1 0
Anlatım Bozukluğu	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamla İşaretleri	2	2	0 100
Yapı - Tamamlama	4	3	1 75
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	17	10	5 59
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları	2	1	0 50
TYT Sosyal	25	13	6 52
Tarih-1	5	3	2 60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	4	1 80
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0 100
Felsefe	5	2	3 40
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0 80
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mük suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	1	0	0 0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	17	3 43
Matematik-1	40	17	3 43
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	3	0 60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	2	0	1 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
İrinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	5	0 71
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	1	0 100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Özel Dörtgenler	3	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GİRESUN / ESPIYE / Espiye Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDENUR SARIKAY				391	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,990	278,150	7	12	23	23	899
	Puanı Hesaplanan:		23	100	100	2079	
Katılımlar:			14	23	103	103	2196

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 26,23	▲ 26,43	▲ 23,58
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▼ 4,48	▼ 4,02	▲ 3,36
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,38	▲ 2,92	▲ 1,89
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,32	▲ 3,25	▲ 2,44
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,36	▼ 3,42	▲ 2,74
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79	▲ 14,54	▲ 13,62	▲ 10,44
Matematik-1	40	13	3	12,25	31	▼ 13,66	▼ 15,52	▼ 15,95
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,89	▼ 1,25
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,82	▼ 1,61
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,68	▼ 1,72	▼ 1,97
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,88	▼ 3,43	▼ 4,82
Toplam:	120	59	12	56,00	47	▲ 55,05	▼ 58,41	▲ 50,64

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ADb BdEcBBAEDEbaBE AdCDBbCaDBCEB EACDCAB
Cevap Anahtarı	B ADCCBCEABBAEDECBBECAECDBACEDBCEBDEACDCAB
TYT Sosyal	A CBBCBDE BACDEE Cab
Cevap Anahtarı	B ADCBBBCDEABACDEEACDCDCEA
TYT Matematik	CB CcA Ee BBE DeEB BB
Cevap Anahtarı	B CBCCDABEDBBEEDDEBCBCDBAADCBABDEBCECAD
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B ECEACACCEBDDCCBCACAC



EĞİTİM VADİSİ TYT 09. DENEME (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 29 8 73
Türkçe			40 29 8 73
Anlamlarına Göre Cümleler	3	1	1 33
Söz Öbeğinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte yapı	1	1	0 100
Ad	1	0	1 0
Eylemsi	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1 0
Cümlede Anlam	3	3	0 100
Ses Bilgisi	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Anlatım Bozukluğu	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları	2	2	0 100
Yapı - Tamamlama	4	3	0 75
Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	17	13	3 76
TYT Sosyal			25 16 1 64
Tarih-1			5 4 0 80
İstanbul'un Fethi'nin sebepleri, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1			5 4 0 80
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır.	1	0	0 0
Felsefe			5 5 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 1 60
İsrâ suresi 36. ayet ile Müik suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ			1 0 0 0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			5 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
FELSEFEYİ TANIMA			1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik			40 13 3 33
Matematik-1			40 13 3 33
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	1	1 20
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Merkezî Eğitim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0 0
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğal sayıların çözümlenmesi ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
İnci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	3	0 43
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	0 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0 0
Özel Dörtgenler	3	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen			20 1 0 5
Fizik			7 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarılır.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Işık kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kimya			7 0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER			1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			6 1 0 17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	1	0	0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0 0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0 0
Hücre Bölünmeleri	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0 100