

# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
KÜTAHYA		EMET		Halk Eğitim Merkezi						EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)						36	187	187	6762					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				19,6	13,0	16,31	9,8	5,4	8,47	10,0	5,1	8,68	4,8	5,4	3,44	44,1	28,9	36,90	217,620					
Okul Ortalaması				20,8	12,8	17,63	10,5	4,9	9,30	10,0	5,9	8,52	4,5	5,8	3,03	45,8	29,5	38,48	220,270					
1	0	TALHA ELMACI		23	12	20,00	13	6	11,50	24	4	23,00	7	5	5,75	67	27	60,25	303,673	1	1	1	1	776
2	0	SENA BAYRAM		33	5	31,75	16	4	15,00	13	3	12,25	1	1	0,75	63	13	59,75	296,860	2	2	2	2	882
3	0	EŞREF TANRIVER		18	18	13,50	12	4	11,00	27	7	25,25	9	5	7,75	66	34	57,50	295,870	3	3	3	3	903
4	0	SÜLEYMAN ALTINA		22	12	19,00	15	3	14,25	22	9	19,75	6	8	4,00	65	32	57,00	291,960	4	4	4	4	990
5	0	ZEYNEP ÇİFTOĞLU		28	10	25,50	11	4	10,00	14	4	13,00	8	7	6,25	61	25	54,75	280,003	5	5	5	5	1202
6	0	EFDAL AY DIN		28	9	25,75	13	5	11,75	12	6	10,50	8	8	6,00	61	28	54,00	276,253	6	6	7	7	1277
7	0	Ö ŞERİF ELMACI		26	12	23,00	13	5	11,75	17	4	16,00	0	3	-0,75	56	24	50,00	268,520	7	7	8	8	1423
8	0	EBRAR TANRIVER		27	10	24,50	15	4	14,00	9	3	8,25	5	3	4,25	56	20	51,00	265,915	8	8	9	9	1465
9	0	SAMET KURNAZ		28	4	27,00	8	2	7,50	14	2	13,50	0	2	-0,50	50	10	47,50	258,825	9	9	10	10	1633
10	0	ALİ İNCE		22	13	18,75	13	5	11,75	13	4	12,00	6	5	4,75	54	27	47,25	256,125	10	10	12	12	1696
11	0	FATMA CİVAN		24	14	20,50	14	4	13,00	13	4	12,00				51	22	45,50	251,750	11	11	13	13	1786
12	0	OSMAN ARİ		27	10	24,50	8	8	6,00	9	7	7,25	11	8	9,00	55	33	46,75	250,383	12	12	14	14	1837
13	0	MELİKE BAYRAKDR		23	9	20,75	12	5	10,75	8	3	7,25	7	11	4,25	50	28	43,00	239,863	13	13	15	15	2147
14	0	CEMİLE İRTEGÜN		25	13	21,75	12	7	10,25	11	7	9,25	1	4	0,00	49	31	41,25	236,505	14	14	18	18	2245
15	0	ÇİSİL ERDOĞAN		28	9	25,75	15	4	14,00	2	1	1,75				45	14	41,50	232,908	15	15	21	21	2390
16	0	MERT ÖZATA		20	14	16,50	13	5	11,75	9	4	8,00	3	3	2,25	45	26	38,50	226,610	16	16	24	24	2607
17	0	ERAY ÖZATA		24	13	20,75	12	5	10,75	6	3	5,25	4	8	2,00	46	29	38,75	225,730	17	17	26	26	2636
18	0	ZEYNEB TATAR		22	15	18,25	11	6	9,50	11	5	9,75				44	26	37,50	224,923	18	18	27	27	2672
19	0	HATİCEKÖYLÜOĞLU		22	15	18,25	10	8	8,00	9	7	7,25	3	6	1,50	44	36	35,00	215,078	19	19	31	31	3054
20	0	BİRSEN ERTAÇ		25	13	21,75	8	6	6,50	5	10	2,50	7	8	5,00	45	37	35,75	213,670	20	20	33	33	3102
21	0	FURKAN ÇAĞLAR		24	8	22,00	14	2	13,50							38	10	35,50	212,855	21	21	36	36	3133
22	3102	ZEYNEP AYDIN	12D	21	12	18,00	4	6	2,50	10	4	9,00	5	8	3,00	40	30	32,50	207,625	1	22	41	41	3331
23	0	ZEYNEP ER		25	10	22,50	11	5	9,75	2	4	1,00	0	2	-0,50	38	21	32,75	204,703	22	23	45	45	3452
24	0	BEKİR BAYRAM		16	14	12,50	11	4	10,00	9	5	7,75				36	23	30,25	200,818	23	24	52	52	3618
25	0	EMİNE NUR AÇAR		14	23	8,25	16	3	15,25	5	2	4,50	2	0	2,00	37	28	30,00	197,848	24	25	56	56	3754
26	0	BURAK SAĞLAM		16	11	13,25	11	2	10,50	6	6	4,50				33	19	28,25	192,540	25	26	61	61	3973
27	0	RAHİME EROĞLU		18	7	16,25	7	3	6,25	7	4	6,00	1	7	-0,75	33	21	27,75	191,835	26	27	63	63	4009
28	0	FATMA EĞİLMEZ		20	14	16,50	4	7	2,25	5	5	3,75	6	4	5,00	35	30	27,50	188,150	27	28	69	69	4159
29	827	CİHAN KUŞ		17	14	13,50	13	6	11,50							30	20	25,00	179,575	28	29	79	79	4529
30	0	EMİN ETÜRKEL		19	21	13,75	9	11	6,25	11	29	3,75	4	16	0,00	43	77	23,75	177,650	29	30	80	80	4618
31	0	EMÜNEVVERİYİLDİR		16	17	11,75	9	4	8,00	3	3	2,25				28	24	22,00	171,293	30	31	85	85	4886
32	0	ŞEVKET KOÇMAN		8	22	2,50	6	7	4,25	7	7	5,25	6	9	3,75	27	45	15,75	152,323	31	32	102	102	5570
33	0	ALİ YILMAZ		12	15	8,25	5	2	4,50	3	13	-0,25				20	30	12,50	139,573	32	33	122	122	5948
34	0	HAVVA * İLLA		10	22	4,50	9	7	7,25							19	29	11,75	137,493	33	34	133	133	6032
35	0	ŞERİFE KASAL		11	18	6,50	3	2	2,50	4	11	1,25	2	4	1,00	20	35	11,25	136,208	34	35	138	138	6073
36	0	AYŞE KAYA		8	3	7,25	3	6	1,50							11	9	8,75	127,725	35	36	145	145	6265



## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

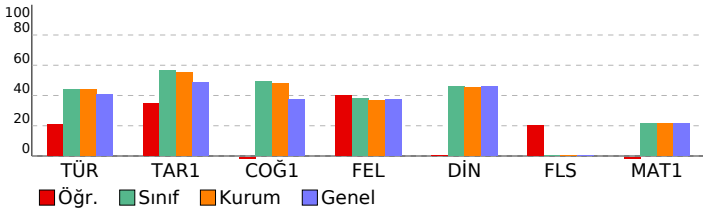
KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
KÜTAHYA		EMET		Halk Eğitim Merkezi					EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)					36	187	187	6762																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				19,57	13,02	16,31	2,80	1,49	2,43	2,23	1,39	1,88	2,16	1,19	1,86	2,63	1,34	2,29	0,02	0,02	0,01	9,95	5,10	8,68	1,36	2,12	0,83	2,00	1,67	1,58	1,42	1,56	1,03	44,14	28,90	36,90	217,620	
Okul Ortalaması				20,83	12,81	17,63	3,08	1,25	2,77	2,64	0,94	2,40	2,14	1,17	1,85	2,64	1,56	2,25	0,03	0,00	0,03	10,00	5,94	8,52	1,48	2,00	0,98	1,68	1,84	1,22	1,32	1,96	0,83	45,84	29,47	38,48	220,270	
30	0	EMİNETÜRKEL		19	21	13,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				11	29	3,75	2	5	0,75	2	5	0,75	0	6	-1,50	43	77	23,75	177,650	4618			
31	0	EMÜNEVVERYILDIR		16	17	11,75	3	1	2,75	2	0	2,00	2	1	1,75	2	2	1,50				3	3	2,25							28	24	22,00	171,293	4886			
32	0	ŞEVKET KOÇMAN		8	22	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50				1	3	0,25				7	7	5,25	2	4	1,00	1	2	0,50	3	3	2,25	27	45	15,75	152,323	5570
33	0	ALİ YILMAZ		12	15	8,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	2	0	2,00			1	0	1,00	3	13	-0,25							20	30	12,50	139,573	5948				
34	0	HAVVA * İLLA		10	22	4,50	2	3	1,25	3	1	2,75	1	2	0,50	3	1	2,75													19	29	11,75	137,493	6032			
35	0	ŞERİFE KASAL		11	18	6,50				0	1	-0,25	1	0	1,00	2	1	1,75				4	11	1,25	1	0	1,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	20	35	11,25	136,208	6073
36	0	AYŞE KAYA		8	3	7,25	0	1	-0,25	2	2	1,50				1	3	0,25													11	9	8,75	127,725	6265			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ YILMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,573	217,620	32	33	122	122	5948
Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	15	8,25	21	▼ 17,62	▼ 17,63	▼ 16,31
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,81	▼ 2,77	▼ 2,43
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,46	▼ 2,40	▼ 1,88
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,29	▼ 2,25	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	1,00	20	▲ 0,03	▲ 0,03	▲ 0,01
TYT Sosyal	20	5	2	4,50	23	▼ 9,49	▼ 9,30	▼ 8,47
Matematik-1	40	3	13	-0,25	-1	▼ 8,50	▼ 8,52	▼ 8,68
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>12,50</b>	<b>10</b>	<b>▼ 36,72</b>	<b>▼ 36,60</b>	<b>▼ 35,14</b>

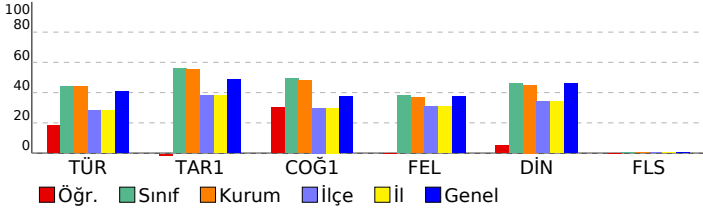
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C d aBC a DBaCEaEacacdbA adBc aE Ce
Cevap Anahtarı	B BCDEADAEBCBEDDDBCCEABDCAADADBEBAABEBCAECA
TYT Sosyal	eCD c B E C
Cevap Anahtarı	B ADCDBDEBACABDEECCADDBEACD
TYT Matematik	abC ed ab c bb aCedaB
Cevap Anahtarı	B CEBCEBBACADCEABDDCADBACEDCCBBEDEFBCCACBB



EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40 12 15 30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40 12 15 30</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				6 3 0 50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4 1 2 25
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				7 0 5 0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.				2 1 1 50
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.				1 0 0 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				20 7 7 35
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25 5 2 20</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5 2 1 40</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1 0 0 0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1 0 1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1 1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5 0 1 0</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1 0 0 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.				1 0 1 0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 0 0 0
<b>Felsefe</b>				<b>5 2 0 40</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1 1 0 100
Felsefenin anlamını açıklar.				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5 0 0 0</b>
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1 0 0 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.				1 0 0 0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1 0 0 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakil delilleri analiz eder.				1 0 0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5 1 0 20</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40 3 13 8</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40 3 13 8</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Sayı kümeleri				1 0 0 0
SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler				6 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık				1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1 0 0 0
Kümelerde İşlemler				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11 1 5 9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2 1 1 50
Çokgenler				1 0 1 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1 0 0 0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1 0 1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1 1 0 100
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.				1 0 1 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler				1 0 1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
AYŞE KAYA				0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 127,725	217,620	35	36	145	145	6265	
Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662		
Katılımlar:			35	36	187	187	6762	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	3	7,25	18	▼ 17,62	▼ 17,63	▼ 16,31
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,81	▼ 2,77	▼ 2,43
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,46	▼ 2,40	▼ 1,88
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,91	▼ 1,85	▼ 1,86
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,29	▼ 2,25	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	6	1,50	8	▼ 9,49	▼ 9,30	▼ 8,47
Toplam:		120	11	9	8,75	7	▼ 36,72	▼ 35,14
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DEA EeBCaDeD							
Cevap Anahtarı	B	BCDEADAECBCEDDDBCCCEABDCAADADBEBAABECAECA						
TYT Sosyal	e dBAe Ee ec							
Cevap Anahtarı	B	ADCDBDEBACABDEEECADDDBEACD						

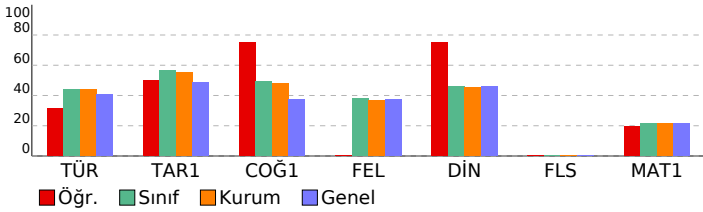
EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>3 20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>3 20</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	6	3	0 50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	3	1 75
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	1	0 14
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0 50
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.	1	0	1 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	20	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>6 12</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0 0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0 100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.	1	0	1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEKİR BAYRAM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,818	217,620	23	24	52	52	3618
	Puanı Hesaplanan:		36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	14	12,50	31	▼17,62	▼17,63	▼16,31
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,81	▼2,77	▲2,43
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,46	▲2,40	▲1,88
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,91	▼1,85	▼1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,29	▲2,25	▲2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,03	▼0,03	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲9,49	▲9,30	▲8,47
Matematik-1	40	9	5	7,75	19	▼8,50	▼8,52	▼8,68
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>23</b>	<b>30,25</b>	<b>25</b>	<b>▼36,72</b>	<b>▼36,60</b>	<b>▼35,14</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDEBeDBad DCBADbcD AAabc AadDddCc
Cevap Anahtarı	A CDEBDBCCEDCBADAEDCAACEABEBAADADBECABECA
TYT Sosyal	CDeDaEcCBA bAEDD
Cevap Anahtarı	A CDADBEDCBADAEBCAEDDACDBE
TYT Matematik	BbCEa dD CD BC bd a
Cevap Anahtarı	A BCCEEAADBCDEBCABDDACDBCCBEDEBBCCDEBBAC



EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40 16 14 40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40 16 14 40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				6 5 1 83
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				20 3 9 15
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2 0 2 0
Metindeki cümlelerin öğelerini bulur.				1 0 0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4 4 0 100
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.				7 4 2 57
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25 11 4 44</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5 3 2 60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1 1 0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1 0 1 0
Düzenli ordu kurulumundan Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başı				1 1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5 4 1 80</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1 0 1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 1 0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.				1 1 0 100
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
<b>Felsefe</b>				<b>5 0 0 0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1 0 0 0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5 4 1 80</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.				1 0 1 0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.				1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5 0 0 0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40 9 5 23</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40 9 5 23</b>
<b>SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler</b>				<b>6 4 2 67</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1 1 0 100
Sayı Kümeleri				1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1 0 0 0
Kümelerde İşlemler				1 0 0 0
<b>SAYILAR VE CEBİR / Mantık</b>				<b>1 0 0 0</b>
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11 2 2 18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1 0 0 0
Önemler ve Bileşik Önemler				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2 0 0 0
Çokgenler				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				1 0 0 0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.				1 0 0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler				1 0 0 0

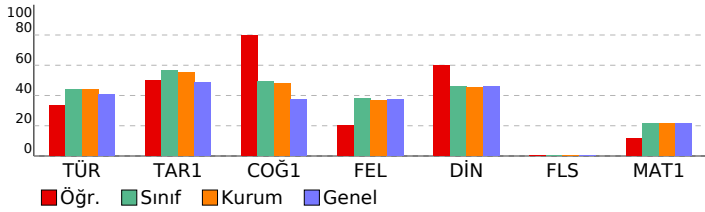




SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK SAĞLAM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,540	217,620	25	26	61	61	3973
Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	11	13,25	33	▼ 17,62	▼ 17,63	▼ 16,31
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,81	▼ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,46	▲ 2,40	▲ 1,88
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,91	▼ 1,85	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,29	▲ 2,25	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	6	6	4,50	11	▼ 8,50	▼ 8,52	▼ 8,68
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>28,25</b>	<b>24</b>	<b>▼ 36,72</b>	<b>▼ 36,60</b>	<b>▼ 35,14</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bb EA AE BđED dCEee AA b eaBAbBc A b
Cevap Anahtarı	B BCDEADAECBCEDDDBCCEABDCAADADBEBAABECAECA
TYT Sosyal	cDCdD BAC B E DD
Cevap Anahtarı	B ADCDBDEBACABDEECADDBEACD
TYT Matematik	a Bb a Ab D eB C C d
Cevap Anahtarı	B CEBCEBBACADCEABDDCADBACEDCCBBEDEBCCCACBB



## EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		6	2	1	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4	3	0	75
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7	4	0	57
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapılır.		2	0	2	0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		20	6	8	30
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>44</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.		1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sayı kümeleri		1	0	0	0
SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler		6	2	2	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	1	1	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
Çokgenler		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler		1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler		1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ**

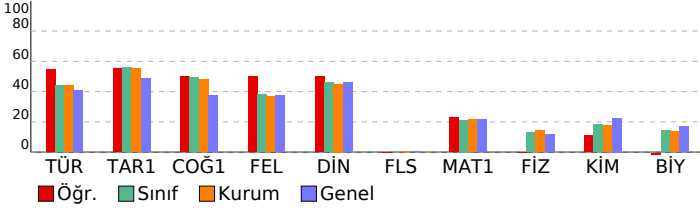
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi

Öğrenci		Numara	Sınıf
CEMİLE İRTEGÜN		0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,505	217,620	14	14	18	18	2245
Puanı Hesaplanan:			36	177	177		6662
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,81	▼ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,46	▲ 2,40	▲ 1,88
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▲ 2,25	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	11	7	9,25	23	▲ 8,50	▲ 8,52	▲ 8,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,92	▼ 0,98	▼ 0,83
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,27	▼ 1,22	▼ 1,58
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,84	▼ 0,83	▼ 1,03
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 3,03	▼ 3,03	▼ 3,44
Toplam:	120	49	31	41,25	34	▲ 36,72	▲ 36,60	▲ 35,14

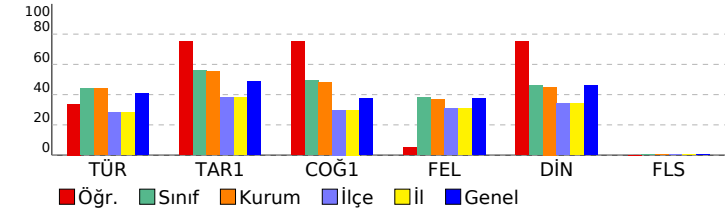
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCDEAD beBgEDDDBCCEdd adAbAdEBAAccCAEbe
Cevap Anahtarı	B BCDEADAECBCEDDDBCEAEABDCADADBEBAABECAECA
TYT Sosyal	æeCD cEBAaABabEEaAdc
Cevap Anahtarı	B ADCDBDEBACABDEEEACADDBEACD
TYT Matematik	bdD BCaE C D a D Ca DE C d
Cevap Anahtarı	B CEBCEBBBCADCEABDDCADBACEDCCBBDEBECCACBB
TYT Fen	Db ee a
Cevap Anahtarı	B ECDCDECEACACBEACD



**EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)**

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>63</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	6	6	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	3	1	75
Paragrafın anlamı ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	2	3	29
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	20	12	8	60
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağlamında analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki imî faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
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
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Variet felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklil ve nakil delilleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>28</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>28</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitsizlikler	6	3	3	50
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
SU DALGASI	2	0	0	0
DÜZLEM AYNA	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

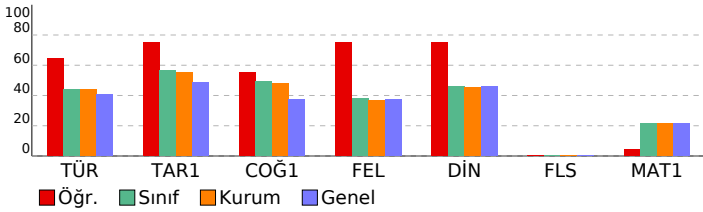
SINAV SONUÇ BELGESİ								EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
CİHAN KUŞ				827				TYT Türkçe							
								40 17 14 43							
								Türkçe							
								40 17 14 43							
								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
								6 4 1 67							
								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
								20 9 10 45							
								Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
								2 0 0 0							
								Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.							
								1 0 0 0							
								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
								4 2 0 50							
								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
								7 2 3 29							
								TYT Sosyal							
								25 13 6 52							
								Tarih-1							
								5 4 1 80							
								İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								1 1 0 100							
								Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.							
								1 1 0 100							
								Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.							
								1 1 0 100							
								Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ							
								1 0 1 0							
								Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri 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 0 1 0							
								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
								1 1 0 100							
								Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.							
								1 1 0 100							
								Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.							
								1 1 0 100							
								Felsefe							
								5 1 3 20							
								Felsefenin anlamını açıklar.							
								1 0 1 0							
								Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								1 0 1 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 0 0 0							
								15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.							
								1 1 0 100							
								18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
								1 0 1 0							
								Din Kült. ve Ahl. Bil.							
								5 4 1 80							
								Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.							
								1 1 0 100							
								İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.							
								1 1 0 100							
								İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.							
								1 0 1 0							
								Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.							
								1 1 0 100							
								Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.							
								1 1 0 100							
								Felsefe (Seçmeli)							
								5 0 0 0							
								Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
								1 0 0 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 0 0 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 0 0 0							
								Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.							
								1 0 0 0							
								MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.							
								1 0 0 0							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇİSİL ERDOĞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,908	217,620	15	15	21	21	2390
Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,81	▲ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,46	▲ 2,40	▲ 1,88
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,29	▲ 2,25	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 8,50	▼ 8,52	▼ 8,68
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>14</b>	<b>41,50</b>	<b>35</b>	<b>▲ 36,72</b>	<b>▲ 36,60</b>	<b>▲ 35,14</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEBaDB db BADeEeCAeCEABEBEaEADBECAEDa
Cevap Anahtarı	A CDEBDDCCEDCBADAEDCAACEABEBAADADBECAECA
TYT Sosyal	CDcDBd CBAAEABECbEDD
Cevap Anahtarı	A CDADBEDCBADAEABECAEDDACDBE
TYT Matematik	e CD
Cevap Anahtarı	A BCCECAADBCDEBCABDDACDBCCBEDEBBCCDEBBAC

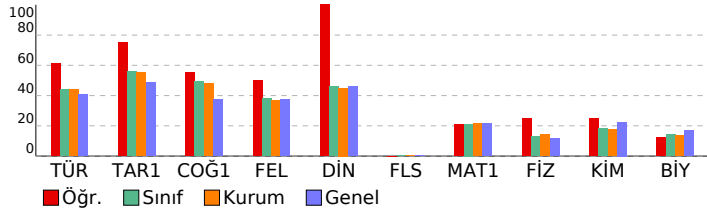


EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>40 28 9 70</b>
<b>Türkçe</b>			<b>40 28 9 70</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	6	6	0 100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	20	16	4 80
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Metindeki cümlelerin öğelerini bulur.	1	0	1 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	1 50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	4	3 57
<b>TYT Sosyal</b>			<b>25 15 4 60</b>
<b>Tarih-1</b>			<b>5 4 1 80</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1 0
Düzenli ordu kurulumundan Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin baş 1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>			<b>5 3 1 60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0 100
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>			<b>5 4 1 80</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			<b>5 4 1 80</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			<b>5 0 0 0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>			<b>40 2 1 5</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>40 2 1 5</b>
SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler	6	2	1 33
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0 0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EBRAR TANRIVER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
TYT	▲ 265,915	217,620	8	8	9	9	1465
Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,81	▲ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,46	▲ 2,40	▲ 1,88
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,29	▲ 2,25	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	9	3	8,25	21	▼ 8,50	▼ 8,52	▼ 8,68
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,92	▲ 0,98	▲ 0,83
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,27	▲ 1,22	▲ 1,58
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 0,84	▼ 0,83	▼ 1,03
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▲ 3,03	▲ 3,03	▲ 3,44
Toplam:		120	56	20	51,00	43	▲ 36,72	▲ 35,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEeADBCCEDeBA eEaCAACEdccBAAaADBEcEBe A
Cevap Anahtarı	A CDEBDBCCEDCBADAEDAACEABEBAADADBECEBECA
TYT Sosyal	CDADeA CBADbABdCAEDD
Cevap Anahtarı	A CDADBEDCBADAEABCEADDDACDBE
TYT Matematik	BCC aC bDcCDB D
Cevap Anahtarı	A BCCEEAADBCDEBCABDDACBCCBEDEBBCCDEBBAC
TYT Fen	CcE DbB E d
Cevap Anahtarı	A CDECECDEBECAACEACDCB



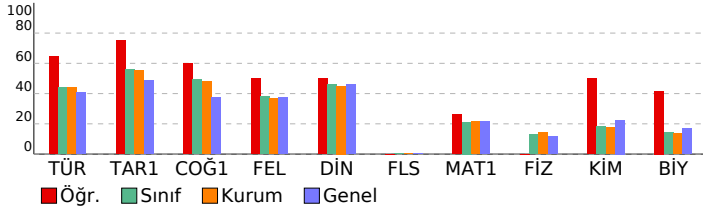
## EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	27	10	68
<b>Türkçe</b>		40	27	10	68
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.					
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.					
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.					
Metindeki cümlelerin ögeleri bulunur.					
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.					
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.					
TYT Sosyal		25	15	4	60
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.					
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.					
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı					
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.					
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.					
<b>Felsefe</b>		5	3	2	60
Felsefenin anlamını açıklar.					
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.					
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.					
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.					
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.					
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					
TYT Matematik		40	9	3	23
<b>Matematik-1</b>		40	9	3	23
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitsizlikler					
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					
Sayı Kümeleri					
Kökü ifadeleri içeren denklemler çözer.					
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler					
Kümelerde İşlemler					
SAYILAR VE CEBİR / Mantık					
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.					
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik					
Önemler ve Bileşik Önemler					
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					
Çokgenler					
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.					
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler					
TYT Fen		20	5	3	25
<b>Fizik</b>		7	2	1	29
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.					
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.					
SU DALGASI					
DÜZLEM AYNA					
<b>Kimya</b>		7	2	1	29
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları					
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar					
Kimyanın Temel Kanunları					
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.					
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar					
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.					
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.					
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					
Mayozu açıklar.					
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.					
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFDAL AY DIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 276,253	217,620	6	6	7	7	1277
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,81	▲ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,46	▲ 2,40	▲ 1,88
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▲ 2,25	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	12	6	10,50	26	▲ 8,50	▲ 8,52	▲ 8,68
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,92	▼ 0,98	▼ 0,83
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,27	▲ 1,22	▲ 1,58
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 0,84	▲ 0,83	▲ 1,03
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▲ 3,03	▲ 3,03	▲ 3,44
Toplam:	120	61	28	54,00	45	▲ 36,72	▲ 36,60	▲ 35,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDdBDDDB eE BADbEDCAAeEeBdBeAdDeDBbCABECA
Cevap Anahtarı	A CDEBDDDBCCEDCBADAEDCAACEABEBEAADADBECEBECA
TYT Sosyal	CDADaE C AabABECAdcD
Cevap Anahtarı	A CDADBEDCBADAEABECAEDDACDBE
TYT Matematik	bC Cb D CD aC DD CD CB aac
Cevap Anahtarı	A BCCECEAADBCDEBCABDDACBCCBEDEBBCCDEBBAC
TYT Fen	eaba C DdBd AC ceDCB
Cevap Anahtarı	A CDECECDDEBCAACCEACDCB



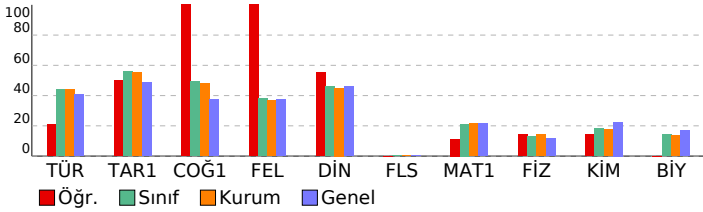
## EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%				
<b>TYT Türkçe</b>									<b>40</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>70</b>
<b>Türkçe</b>									<b>40</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>70</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.									6	5	1	83
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.									20	14	6	70
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.									2	0	1	0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.									1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.									4	2	0	50
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.									7	6	1	86
<b>TYT Sosyal</b>									<b>25</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>									<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.									1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.									1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.									1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ									1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>									<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
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
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.									1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.									1	1	0	100
<b>Felsefe</b>									<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.									1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.									1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>									<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.									1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.									1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.									1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.									1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.									1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>									<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.									1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>									<b>40</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>									<b>40</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler									6	3	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									1	0	1	100
Sayı Kümeleri									1	0	0	0
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler									1	0	1	0
Kümelerde İşlemler									1	0	0	0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık									1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									11	6	0	55
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik									1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler									1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									2	0	0	0
Çokgenler									1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluğu, alanı ve hacim bağlantılarını oluşturur.									1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alanı ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.									1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler									1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>									<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>									<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.									1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.									1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.									1	0	1	0
SU DALGASI									2	1	0	50
DÜZLEM AYNA									1	0	0	0
<b>Kimya</b>									<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar									1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları									1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.									1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar									1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.									1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>									<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									1	0	1	0
Mayozu açıklar.									1	0	1	0
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.									1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.									1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE NUR AÇAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	197,848	217,620	24	25	56	56	3754
Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	23	8,25	21	17,62	17,63	16,31
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	2,81	2,77	2,43
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	2,46	2,40	1,88
Felsefe	5	5	0	5,00	100	1,91	1,85	1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	2,29	2,25	2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,03	0,03	0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	9,49	9,30	8,47
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	8,50	8,52	8,68
Fizik	7	1	0	1,00	14	0,92	0,98	0,83
Kimya	7	1	0	1,00	14	1,27	1,22	1,58
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,84	0,83	1,03
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	3,03	3,03	3,44
Toplam:	120	37	28	30,00	25	36,72	36,60	35,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEeb bbBdBDDBCBcedaeAaBcBdAcB cbde
Cevap Anahtarı	B BCDEADAECBCEDDBCCEAABDCADADBEBAABECAECA
TYT Sosyal	eeCDBDEBACBDEEEa DD
Cevap Anahtarı	B ADCDBDEBACABDEEEACDDBEACD
TYT Matematik	CE a C D e B
Cevap Anahtarı	B CEBCEBBACDCEABDDCADBACEDCCBBDEBCECCACBB
TYT Fen	E D
Cevap Anahtarı	B ECDCDCEBCEACACBEACD



## EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%				
<b>TYT Türkçe</b>									<b>40</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>									<b>40</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>35</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.									6	5	0	83
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.									4	1	3	25
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.									7	0	6	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.									2	1	1	50
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.									1	1	0	100
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.									20	6	13	30
<b>TYT Sosyal</b>									<b>25</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>64</b>
<b>Tarih-1</b>									<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.									1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ									1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.									1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki imi faaliyetleri değerlendirir.									1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>									<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
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
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.									1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.									1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									1	1	0	100
<b>Felsefe</b>									<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanlar felsefi açıdan değerlendirir.									1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.									1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>									<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.									1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.									1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.									1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.									1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.									1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>									<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanlar felsefi açıdan değerlendirir.									1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>									<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>									<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.									1	1	0	100
Sayı Kümeleri									1	1	0	100
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitsizlikler									6	1	0	17
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									1	0	0	0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık									1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler									1	0	0	0
Kümelerde İşlemler									1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									11	1	0	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.									1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									2	0	0	0
<b>Çokgenler</b>									<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik									1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler									1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.									1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler									1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>									<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>									<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.									1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.									1	0	0	0
SU DALGASI									2	0	0	0
DÜZLEM AYNA									1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.									1	0	0	0
<b>Kimya</b>									<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Kimyanın Temel Kanunları									1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları									1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar									1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar									1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.									1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.									1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>									<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.									1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									1	0	0	0
Mayozu açıklar.									1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİNİTÜRKEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▼ 177,650	217,620	29	30	80	80	4618
Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	21	13,75	34	▼ 17,62	▼ 17,63	▼ 16,31
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,81	▼ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,46	▼ 2,40	▼ 1,88
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,91	▼ 1,85	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,29	▼ 2,25	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼ 9,49	▼ 9,30	▼ 8,47
Matematik-1	40	11	29	3,75	9	▼ 8,50	▼ 8,52	▼ 8,68
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 0,92	▼ 0,98	▼ 0,83
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 1,27	▼ 1,22	▼ 1,58
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,84	▼ 0,83	▼ 1,03
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 3,03	▼ 3,03	▼ 3,44
Toplam:	120	43	77	23,75	20	▼ 36,72	▼ 36,60	▼ 35,14

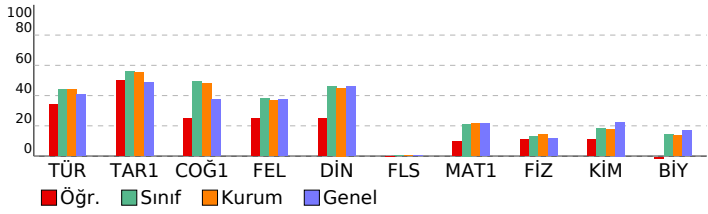
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe eCDadDbcCBCacaDBedddCaAeDADdaBdABceAECE  
Cevap Anahtarı B BCDEADAECBCEDDDBCCAEABDCAADADBEBAABECAECA

TYT Sosyal cDCDaeEcbCABabbEebDb  
Cevap Anahtarı B ADCDBDEBACABDEECCADDBEACD

TYT Matematik CEDCedcaedbdabDBDcaEadAecbeBbadDEeeCcdDa  
Cevap Anahtarı B CEBCEBEBBACDCEABDDCADBACEDCCBDEBEBCACBB

TYT Fen ECaacebaadaaACcdeabea  
Cevap Anahtarı B ECDCDCBCEDEACACBEACD



# EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	40	19	21	48
<b>Türkçe</b>	40	19	21	48
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	6	4	2	67
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	2	50
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	3	4	43
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	20	9	11	45
<b>TYT Sosyal</b>	25	9	11	36

### Tarih-1

S	D	Y	B%	
5	3	2	60	
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Seikizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki imi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
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
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100

### Felsefe

S	D	Y	B%	
5	2	3	40	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanlar felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
5	2	3	40	
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde etikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.	1	0	1	0

### Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
5	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanlar felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

### TYT Matematik

**Matematik-1** 40 11 29 28

S	D	Y	B%	
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitlikler	6	1	5	17
Tam sayılarda bölünme kuralıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	7	36
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0

### TYT Fen

**Fizik** 7 2 5 29

S	D	Y	B%	
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
SU DALGASI	2	0	2	0
DÜZLEM AYNA	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	2	5	29
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0

### Biyoloji

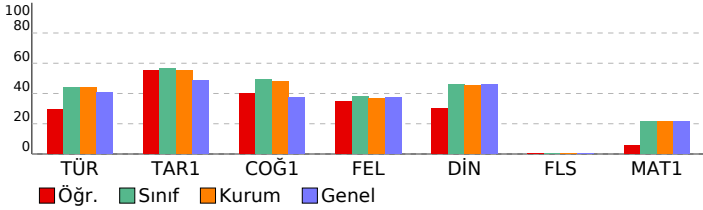
S	D	Y	B%	
6	0	6	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMÜNEVVERİLDİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,293	217,620	30	31	85	85	4886
Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	17	11,75	29	▼ 17,62	▼ 17,63	▼ 16,31
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,81	▼ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,46	▼ 2,40	▲ 1,88
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,91	▼ 1,85	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,29	▼ 2,25	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 9,49	▼ 9,30	▼ 8,47
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 8,50	▼ 8,52	▼ 8,68
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 36,72</b>	<b>▼ 36,60</b>	<b>▼ 35,14</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b EecedaB bbeDB bEeBb AaADec eABECAEdA
Cevap Anahtarı	B BCDEADAECBCEDDDBCCEABDCAADADBEBAABECAECA
TYT Sosyal	bDCD B CABA EeAa
Cevap Anahtarı	B ADCDBDEBACABDEECADDBEACD
TYT Matematik	C a D d D e
Cevap Anahtarı	B CEBCEBBACDCEABDDCADBACEDCCBBEDEBCCCACBB



## EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)

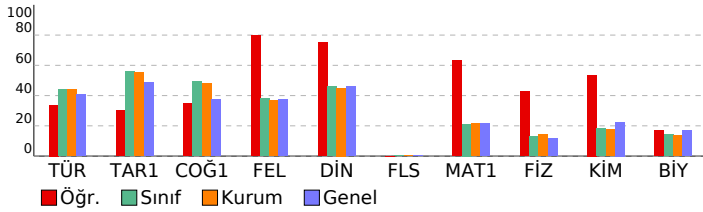
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>40</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		6	3	1	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4	1	3	25
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7	1	4	14
Metinden hareketle dil bilgilisi çalışmaları yapar.		2	0	0	0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		1	0	1	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		20	11	8	55
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.		1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	1	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakil delilleri analiz eder.		1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayı kümeleri		1	0	0	0
SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler		6	1	0	17
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	1	1	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Analistik Düzlemde Temel Dönüşümler		1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EŞREF TANRIVER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,870	217,620	3	3	3	3	903
Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▼ 17,62	▼ 17,63	▼ 16,31
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,81	▼ 2,77	▼ 2,43
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,46	▼ 2,40	▼ 1,88
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,29	▲ 2,25	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	27	7	25,25	63	▲ 8,50	▲ 8,52	▲ 8,68
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 0,92	▲ 0,98	▲ 0,83
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,27	▲ 1,22	▲ 1,58
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,84	▲ 0,83	▼ 1,03
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲ 3,03	▲ 3,03	▲ 3,44
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>34</b>	<b>57,50</b>	<b>48</b>	<b>▲ 36,72</b>	<b>▲ 36,60</b>	<b>▲ 35,14</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCcEccAEaBC DBbCbAaaaAdbcdDcdBc BEeAedb
Cevap Anahtarı	B BCDEADAECBCEDDDBCCAEABDCAADADBEBAABECAECA
TYT Sosyal	eBCD a ACABD EEbADD
Cevap Anahtarı	B ADCDBDEBACABDEEECADDBEACD
TYT Matematik	CEBCDEaBaADCE DDeAdcAcDCCBBbDE CCC d
Cevap Anahtarı	B CEBCDEBBACDCEABDDCADBACEDCCBBDEBECCACBB
TYT Fen	EC C B DbAC CeDeCb
Cevap Anahtarı	B ECDCDCEBCDEACACBEACD

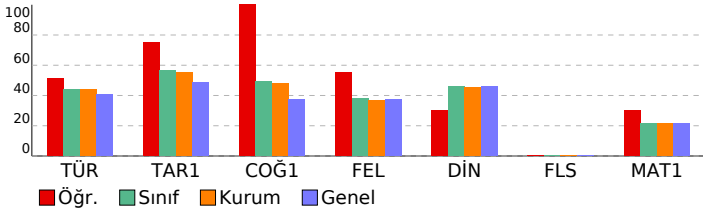


EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>45</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	6	5	1	83
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	2	25
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	3	4	43
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	20	8	10	40
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Seikizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki imi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>68</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>68</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitsizlikler	6	5	1	83
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	2	73
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açığı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>45</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>43</b>
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
SU DALGASI	2	0	0	0
DÜZLEM AYNA	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>57</b>
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA CİVAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,750	217,620	11	11	13	13	1786
	Puanı Hesaplanan:		36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,81	▲ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,46	▲ 2,40	▲ 1,88
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,29	▼ 2,25	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	13	4	12,00	30	▲ 8,50	▲ 8,52	▲ 8,68
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>22</b>	<b>45,50</b>	<b>38</b>	<b>▲ 36,72</b>	<b>▲ 36,60</b>	<b>▲ 35,14</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEdDDa CEbeBAceEbaAAC dcEBeAadDBECaCECA
Cevap Anahtarı	A CDEBDBCCEDCBADAEDCAACEABEBAADADBECA
TYT Sosyal	CDADaEDCBaA ABECcE c
Cevap Anahtarı	A CDADBEDCBADAEBAECAEDDACDDE
TYT Matematik	B C CE Ab dD BC eD DB a D C
Cevap Anahtarı	A BCCEEAADBCDEBCABDDACDBCCBEDEBBCCDEBBAC

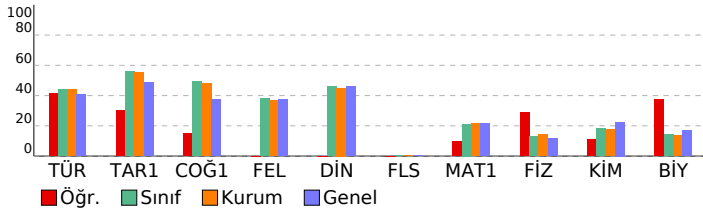


EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	6	4	2	67
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	20	13	6	65
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metindeki cümlelerin öğelerini bulur.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	2	50
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	7	3	4	43
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>56</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulumundan Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
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
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
<b>SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
<b>SAYILAR VE CEBİR / Mantık</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA EĞİLMEZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,150	217,620	27	28	69	69	4159
Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

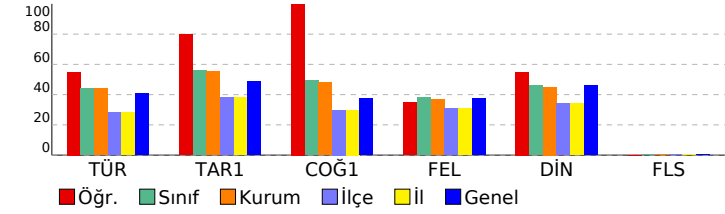
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	14	16,50	41	▼ 17,62	▼ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,81	▼ 2,77	▼ 2,43
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,46	▼ 2,40	▼ 1,88
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,91	▼ 1,85	▼ 1,86
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,29	▼ 2,25	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 9,49	▼ 9,30	▼ 8,47
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▼ 8,50	▼ 8,52	▼ 8,68
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,92	▲ 0,98	▲ 0,83
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,27	▼ 1,22	▼ 1,58
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,84	▲ 0,83	▲ 1,03
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲ 3,03	▲ 3,03	▲ 3,44
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>27,50</b>	<b>23</b>	<b>▼ 36,72</b>	<b>▼ 36,60</b>	<b>▼ 35,14</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbDaAbeEe DDa CEABDeAAaADBcB ABdCAcbd
Cevap Anahtarı	B BCDEADAECBCEDDDBCCCEABDCAADADBEBAABECAECA
TYT Sosyal	e CDa aB daeDc
Cevap Anahtarı	B ADCDBDEBACABDEECCADDBEACD
TYT Matematik	Cd D B Ce c e B d
Cevap Anahtarı	B CEBCEBBBCADCEABDDCADBACEDCCBBEDEBCCACBB
TYT Fen	EC Db CBaeCb
Cevap Anahtarı	B ECDCDCEBCEACACBEACD



EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	6	2	4	33
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	1	1	25
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	4	3	57
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0	0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	20	13	6	65
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sevizi ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki imi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanlar felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanlar felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitsizlikler	6	2	1	33
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
SAYILAR VE CEBİR / Mantık	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
SU DALGASI	2	0	0	0
DÜZLEM AYNA	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

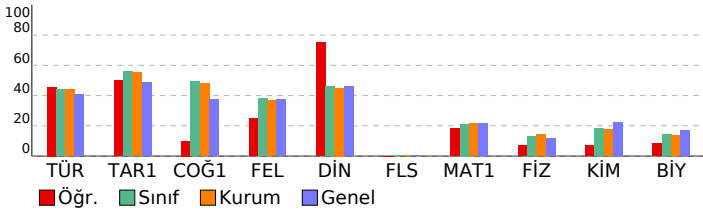
SINAV SONUÇ BELGESİ								EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
FURKAN ÇAĞLAR				0				TYT Türkçe							
								40 24 8 60							
								Türkçe							
								40 24 8 60							
								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
								6 5 0 83							
								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
								20 11 7 55							
								Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
								2 0 0 0							
								Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.							
								1 1 0 100							
								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
								4 2 1 50							
								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
								7 5 0 71							
								TYT Sosyal							
								25 14 2 56							
								Tarih-1							
								5 4 0 80							
								İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								1 1 0 100							
								Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.							
								1 1 0 100							
								Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.							
								1 1 0 100							
								Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ							
								1 1 0 100							
								Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
								1 0 0 0							
								Coğrafya-1							
								5 5 0 100							
								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							
								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
								1 1 0 100							
								Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.							
								1 1 0 100							
								Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.							
								1 1 0 100							
								Felsefe							
								5 2 1 40							
								Felsefenin anlamını açıklar.							
								1 0 1 0							
								Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								1 0 0 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 1 0 100							
								15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.							
								1 0 0 0							
								18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
								1 1 0 100							
								Din Kült. ve Ahl. Bil.							
								5 3 1 60							
								Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.							
								1 0 1 0							
								İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.							
								1 1 0 100							
								İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.							
								1 1 0 100							
								Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.							
								1 0 0 0							
								Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.							
								1 1 0 100							
								Felsefe (Seçmeli)							
								5 0 0 0							
								Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
								1 0 0 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 0 0 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 0 0 0							
								Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.							
								1 0 0 0							
								MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.							
								1 0 0 0							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HATİCEKÖYLÜOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,078	217,620	19	19	31	31	3054
Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

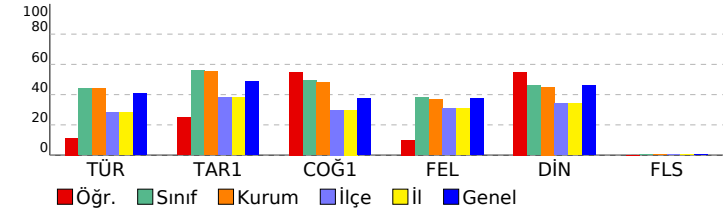
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,81	▼ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,46	▼ 2,40	▼ 1,88
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,91	▼ 1,85	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,29	▲ 2,25	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 9,49	▼ 9,30	▼ 8,47
Matematik-1	40	9	7	7,25	18	▼ 8,50	▼ 8,52	▼ 8,68
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,92	▼ 0,98	▼ 0,83
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,27	▼ 1,22	▼ 1,58
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 0,84	▼ 0,83	▼ 1,03
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 3,03	▼ 3,03	▼ 3,44
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>35,00</b>	<b>29</b>	<b>▼ 36,72</b>	<b>▼ 36,60</b>	<b>▼ 35,14</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeDEAebCB DaDB CEcaadeDADccBAaAECaBCA
Cevap Anahtarı	B BCDEADAECBCEDDDBCCAEABDCADADBEBAABECAECA
TYT Sosyal	eDCDa ac CABacECbDD
Cevap Anahtarı	B ADCDBDEBACABDEEEACADDBEACD
TYT Matematik	C Bdc a C C D b B D aaCe B
Cevap Anahtarı	B CEBCEBBACDCEABDDCADBACEDCCBBEDEBCCACBB
TYT Fen	be C dDc d e D
Cevap Anahtarı	B ECDCDCEBCDEACACBEACD



EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>15 55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>15 55</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	6	5	1 83
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	4	0 100
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	0	0 0
Metinden hareketle dil bilisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	20	13	7 65
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>8 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki imi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1 0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanlar felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanlar felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>7 23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>7 23</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitsizlikler	6	2	2 33
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0 9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açığı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0 100
Çokgenler	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6 15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2 14</b>
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
SU DALGASI	2	0	0 0
DÜZLEM AYNA	1	0	0 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2 14</b>
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2 17</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
HAVVA * İLLA				0				TYT Türkçe							
								40 10 22 25							
								Türkçe							
								40 10 22 25							
								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
								6 3 2 50							
								Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
								20 3 14 15							
								Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
								2 1 0 50							
								Metindeki cümlelerin öğelerini bulur.							
								1 0 0 0							
								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
								4 0 3 0							
								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
								7 3 3 43							
								TYT Sosyal							
								25 9 7 36							
								Tarih-1							
								5 2 3 40							
								İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								1 1 0 100							
								Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.							
								1 1 0 100							
								Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.							
								1 0 1 0							
								Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ							
								1 0 1 0							
								Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
								1 0 1 0							
								Coğrafya-1							
								5 3 1 60							
								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							
								Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
								1 1 0 100							
								Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.							
								1 1 0 100							
								Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.							
								1 0 1 0							
								Felsefe							
								5 1 2 20							
								Felsefenin anlamını açıklar.							
								1 0 1 0							
								Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								1 0 0 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 0 0 0							
								15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.							
								1 1 0 100							
								18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
								1 0 1 0							
								Din Kült. ve Ahl. Bil.							
								5 3 1 60							
								Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.							
								1 0 1 0							
								İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.							
								1 1 0 100							
								İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.							
								1 1 0 100							
								Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.							
								1 0 0 0							
								Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.							
								1 1 0 100							
								Felsefe (Seçmeli)							
								5 0 0 0							
								Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
								1 0 0 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 0 0 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 0 0 0							
								Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.							
								1 0 0 0							
								MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.							
								1 0 0 0							





# SINAV SONUÇ BELGESİ

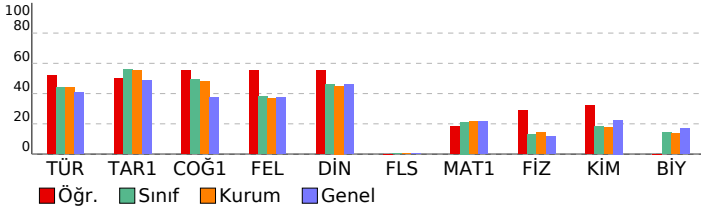
## EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)

KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE BAYRAKDR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,863	217,620	13	13	15	15	2147
	Puanı Hesaplanan:		36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	9	20,75	52	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,81	▼ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,46	▲ 2,40	▲ 1,88
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,29	▲ 2,25	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	8	3	7,25	18	▼ 8,50	▼ 8,52	▼ 8,68
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,92	▲ 0,98	▲ 0,83
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,27	▲ 1,22	▲ 1,58
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,83	▼ 1,03
TYT Fen	20	7	11	4,25	21	▲ 3,03	▲ 3,03	▲ 3,44
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>28</b>	<b>43,00</b>	<b>36</b>	<b>▲ 36,72</b>	<b>▲ 36,60</b>	<b>▲ 35,14</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d EB cBCdEd BADAEDdAgCEecEBAcaA BECA
Cevap Anahtarı	A CDEBDDbCCEDCBADAEDCAACEABEBAADADBECEBECA
TYT Sosyal	CDeDaEcCB a ABE bEDD
Cevap Anahtarı	A CDADBEDCBADAEABECAEDDACDBE
TYT Matematik	BCC E D Dc D D bd
Cevap Anahtarı	A BCCECEAADBCDEBCABDDACDBCCBEDEBBCCDEBBAC
TYT Fen	CDbaEeabEBCd ddb Dbc
Cevap Anahtarı	A CDECECDEBECAACEACDCB

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>58</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	6	3	2	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	20	10	4	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	3	0	75
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	7	5	2	71
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin baş	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0	100
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler	6	4	0	67
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>35</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
SU DALGASI	2	1	1	50
DÜZLEM AYNA	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0







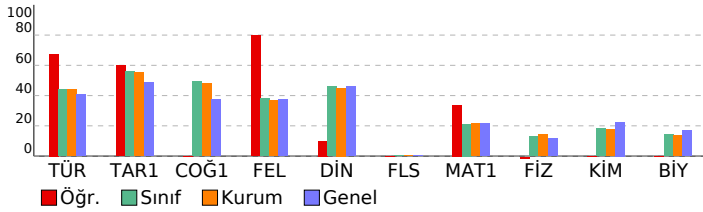
SINAV SONUÇ BELGESİ								EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)																																																										
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																																										
Öğrenci				Numara		Sınıf		S	D	Y	B%																																																							
OSMAN ARI				0				TYT Türkçe	40 27 10 68																																																									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																																																															
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																																											
TYT	▲ 250,383	217,620	12	12	14	14	1837	Tarih-1	5 2 3 40																																																									
Puani Hesaplanan:				36	177	177	6662	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100																																																									
Katılımlar:				35	36	187	187	6762	Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1 1 0 100																																																								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1 0 1 0																																																								
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 0 1 0																																																								
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,81	▼ 2,77	▼ 2,43	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1 1 0 100																																																								
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,46	▲ 2,40	▲ 1,88	Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1 1 0 100																																																								
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,91	▼ 1,85	▼ 1,86	<b>Felsefe</b>	5 1 1 20																																																								
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,29	▼ 2,25	▼ 2,29	Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0																																																								
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0																																																								
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 9,49	▼ 9,30	▼ 8,47	Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100																																																								
Matematik-1	40	9	7	7,25	18	▼ 8,50	▼ 8,52	▼ 8,68	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1 0 0 0																																																								
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 0,92	▼ 0,98	▼ 0,83	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0																																																								
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,27	▲ 1,22	▲ 1,58	<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5 2 2 40																																																								
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 0,84	▲ 0,83	▲ 1,03	Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1 0 1 0																																																								
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 3,03	▲ 3,03	▲ 3,44	İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0																																																								
Toplam:				120	55	33	46,75	39	▲ 36,72	▲ 36,60	▲ 35,14																																																							
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																																																																	
TYT Türkçe	CDEB DB CE eBADeEaCAeCEABdBeAabDBEBAbcCA																																																																	
Cevap Anahtarı	A CDEBDBCCEDCBADAEDCAACEABEBAADADBECABECA																																																																	
TYT Sosyal	CDceaacCBAC A d EcD																																																																	
Cevap Anahtarı	A CDADBECBADEABECAEDDACDBE																																																																	
TYT Matematik	cC ECE ADe B D C ab e d e																																																																	
Cevap Anahtarı	A BCCECEAADBCDEBCABDDACDBCCEBEDEBBCCDEBBAC																																																																	
TYT Fen	eabCcaDdbBcd dEACDCB																																																																	
Cevap Anahtarı	A CDECECDEBCAACEACDCB																																																																	
<table border="1"> <caption>TYT Başarı Analizi (Bar Chart Data)</caption> <thead> <tr> <th>Ders</th> <th>Öğr.</th> <th>Sınıf</th> <th>Kurum</th> <th>Genel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜR</td> <td>40</td> <td>27</td> <td>10</td> <td>24,50</td> </tr> <tr> <td>TAR1</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>COĞ1</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2,50</td> </tr> <tr> <td>FEL</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>DİN</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1,50</td> </tr> <tr> <td>FLS</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>MAT1</td> <td>20</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>FİZ</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>KİM</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2,25</td> </tr> <tr> <td>BIY</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6,00</td> </tr> </tbody> </table>												Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel	TÜR	40	27	10	24,50	TAR1	5	2	3	1,25	COĞ1	5	3	2	2,50	FEL	5	1	1	0,75	DİN	5	2	2	1,50	FLS	5	0	0	0,00	MAT1	20	8	8	6,00	FİZ	7	2	5	0,75	KİM	7	3	3	2,25	BIY	6	6	0	6,00
Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel																																																														
TÜR	40	27	10	24,50																																																														
TAR1	5	2	3	1,25																																																														
COĞ1	5	3	2	2,50																																																														
FEL	5	1	1	0,75																																																														
DİN	5	2	2	1,50																																																														
FLS	5	0	0	0,00																																																														
MAT1	20	8	8	6,00																																																														
FİZ	7	2	5	0,75																																																														
KİM	7	3	3	2,25																																																														
BIY	6	6	0	6,00																																																														



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET KURNAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,825	217,620	9	9	10	10	1633
	Puanı Hesaplanan:		36	177	177	662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	4	27,00	68	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,81	▲ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,46	▼ 2,40	▼ 1,88
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,29	▼ 2,25	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼ 9,49	▼ 9,30	▼ 8,47
Matematik-1	40	14	2	13,50	34	▲ 8,50	▲ 8,52	▲ 8,68
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,92	▼ 0,98	▼ 0,83
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,27	▼ 1,22	▼ 1,58
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,83	▼ 1,03
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 3,03	▼ 3,03	▼ 3,44
Toplam:	120	50	10	47,50	40	▲ 36,72	▲ 36,60	▲ 35,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDE DDBC aBADeEDCAACEABEBAADA c bAB A
Cevap Anahtarı	A CDEBDBCCEDCBADAEDCAACEABEBAADADBECABECA
TYT Sosyal	CD D D ABE bd D
Cevap Anahtarı	A CDADBEDCBADAEABECAEDDACDBE
TYT Matematik	BCCd A B DD CD CC DEdB
Cevap Anahtarı	A BCCECEAADBCDEBCABDDACBCCBEDEBCCDEBBAC
TYT Fen	e b
Cevap Anahtarı	A CDECECDDEBCAACACDCB



## EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%				
<b>TYT Türkçe</b>								<b>40</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>70</b>
<b>Türkçe</b>								<b>40</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>70</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.								6	5	0	83
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.								20	14	2	70
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.								2	1	0	50
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.								1	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.								4	2	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.								7	6	1	86
<b>TYT Sosyal</b>								<b>25</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>								<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.								1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.								1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.								1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin baş 1								1	0	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>								<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.								1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.								1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.								1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.								1	0	0	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
<b>Felsefe</b>								<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Felsefenin anlamını açıklar.								1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.								1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.								1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>								<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.								1	0	0	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.								1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.								1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.								1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.								1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>								<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.								1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.								1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>								<b>40</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>35</b>
<b>Matematik-1</b>								<b>40</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>35</b>
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitsizlikler								6	3	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.								1	0	0	100
Sayı Kümeleri								1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.								1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler								1	0	0	0
Kümelerde İşlemler								1	0	0	0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık								1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.								1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.								11	4	0	36
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.								1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.								1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.								1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.								1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.								1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.								1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik								1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler								1	0	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.								1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.								2	2	0	100
Çokgenler								1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.								1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.								1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler								1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>								<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>								<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.								1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.								1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.								1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.								1	0	0	0
SU DALGASI								2	0	0	0
DÜZLEM AYNA								1	0	0	0
<b>Kimya</b>								<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları								1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar								1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları								1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.								1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.								1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar								1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.								1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>								<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.								1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.								1	0	0	0
Mayozu açıklar.								1	0	0	0
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.								1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.								1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.								1	0	0	0



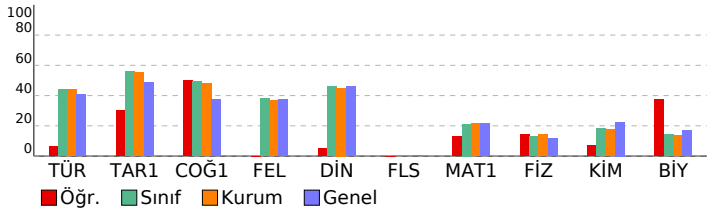




SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVKET KOÇMAN				0			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
						Snf Kurum İlçe İl Genel	
TYT		▼ 152,323		217,620		31 32 102 102 5570	
Puani Hesaplanan:				36		177 177 6662	
Katılımlar:				35 36		187 187 6762	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	22	2,50	6	▼ 17,62	▼ 17,63	▼ 16,31
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,81	▼ 2,77	▼ 2,43
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,46	▲ 2,40	▲ 1,88
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,91	▼ 1,85	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,29	▼ 2,25	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 9,49	▼ 9,30	▼ 8,47
Matematik-1	40	7	7	5,25	13	▼ 8,50	▼ 8,52	▼ 8,68
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,92	▲ 0,98	▲ 0,83
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,27	▼ 1,22	▼ 1,58
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,84	▲ 0,83	▲ 1,03
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▲ 3,03	▲ 3,03	▲ 3,44
Toplam:	120	27	45	15,75	13	▼ 36,72	▼ 36,60	▼ 35,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDaecDabdEbe aeEaaeACbAecddcbbc
Cevap Anahtarı	A CDEBDDDBCCEDCBADAEDCAACEABEBAADADBECABECA
TYT Sosyal	eDAe dcCBA aA ba
Cevap Anahtarı	A CDADBEDCBADEABEBCAEDDACDBE
TYT Matematik	daCb a B D D a dCC D d
Cevap Anahtarı	A BCCECEAAADBCDEBCABDDACBCBEDEBBCCCEBBAC
TYT Fen	aeEa eDDb b deCDeB
Cevap Anahtarı	A CDECECDEEBCAACEACDCB

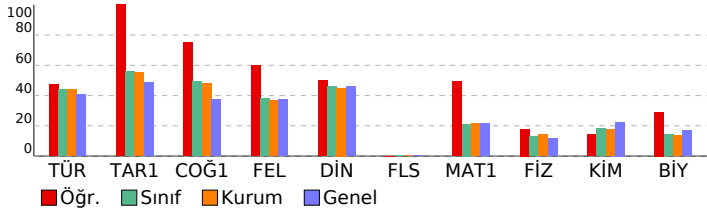


EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	6	3	3	50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	20	2	10	10
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	2	0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	1	0	100
Metnin üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	0	2	0
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmaları yapılır.	7	2	5	29
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0	100
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>18</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>18</b>
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitsizlikler	6	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Çokgenler	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Özgülütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
SU DALGASI	2	0	1	0
DÜZLEM AYNA	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜLEYMAN ALTINA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,960	217,620	4	4	4	4	990
	Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,81	▲ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,46	▲ 2,40	▲ 1,88
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▲ 2,25	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	22	9	19,75	49	▲ 8,50	▲ 8,52	▲ 8,68
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,92	▲ 0,98	▲ 0,83
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,27	▼ 1,22	▼ 1,58
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,84	▲ 0,83	▲ 1,03
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▲ 3,03	▲ 3,03	▲ 3,44
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>32</b>	<b>57,00</b>	<b>48</b>	<b>▲ 36,72</b>	<b>▲ 36,60</b>	<b>▲ 35,14</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDaBDDb beBADeEcCAACEeBEBEA d B beBdaA
Cevap Anahtarı	A CDEBDDbCCEDCBADAEDCAACEABEBAADADBECEBACA
TYT Sosyal	CDADbDcCBAD BEaAdDD
Cevap Anahtarı	A CDADBEDCBADEABEBCAEDDACDBE
TYT Matematik	BCCbCE ADBCDEaaABDDACDeCCdbb C d C
Cevap Anahtarı	A BCCECEAAADBCDEBCABDDACDBCCBEDEBBCCDEBBAC
TYT Fen	C bC aaDbd eAdd CD
Cevap Anahtarı	A CDECECDEBCEACEACDCB



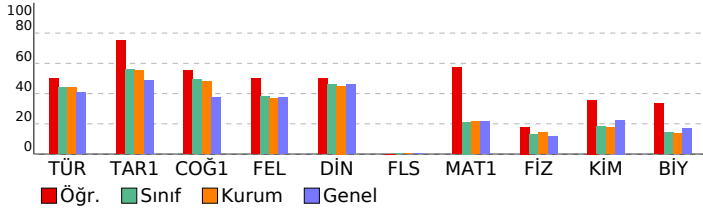
## EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>							
<b>Türkçe</b>							
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.							
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
<b>TYT Sosyal</b>							
<b>Tarih-1</b>							
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.							
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.							
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ							
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
<b>Coğrafya-1</b>							
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.							
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.							
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.							
<b>Felsefe</b>							
Felsefenin anlamını açıklar.							
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.							
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>							
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.							
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.							
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.							
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.							
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.							
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>							
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.							
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.							
<b>TYT Matematik</b>							
<b>Matematik-1</b>							
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitsizlikler							
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.							
Sayı Kümeleri							
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler							
Kümelerde İşlemler							
SAYILAR VE CEBİR / Mantık							
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.							
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.							
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.							
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.							
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.							
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik							
Önemeler ve Bileşik Önemeler							
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.							
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
Çokgenler							
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.							
Küre, dik daireSEL silindİR ve dik daireSEL koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.							
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler							
<b>TYT Fen</b>							
<b>Fizik</b>							
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.							
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.							
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.							
SU DALGASI							
DÜZLEM AYNA							
<b>Kimya</b>							
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları							
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar							
Kimyanın Temel Kanunları							
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.							
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.							
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar							
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.							
<b>Biyoloji</b>							
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.							
Mayozu açıklar.							
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.							
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TALHA ELMACI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,673	217,620	1	1	1	1	776
	Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,81	▲ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,46	▲ 2,40	▲ 1,88
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▲ 2,25	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	24	4	23,00	58	▲ 8,50	▲ 8,52	▲ 8,68
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,92	▲ 0,98	▲ 0,83
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,27	▲ 1,22	▲ 1,58
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,84	▲ 0,83	▲ 1,03
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▲ 3,03	▲ 3,03	▲ 3,44
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>27</b>	<b>60,25</b>	<b>50</b>	<b>▲ 36,72</b>	<b>▲ 36,60</b>	<b>▲ 35,14</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEAceECBCEbbdB CEeB CAAb aBcedABECac b
Cevap Anahtarı	B BCDEADAECBEDDBCEeABDCADADBEBAABECAECA
TYT Sosyal	eDCDB dBACABacEECbDc
Cevap Anahtarı	B ADCDBDEBACABDEECCADDBEACD
TYT Matematik	C BCDa CADCE BbDCADBACE dEDE CCCe
Cevap Anahtarı	B CEBCEBBBCADCEABDDCADBACEDCCBBEDEBCCCACBB
TYT Fen	bCe CaB D Adbc D
Cevap Anahtarı	B ECDCDCEBCDEACACBEACD



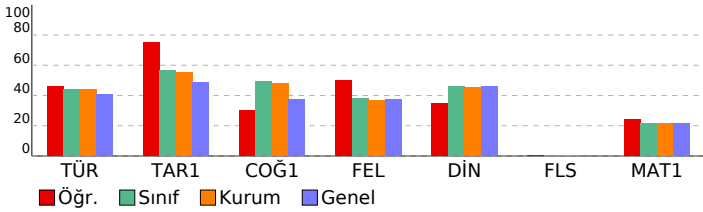
## EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>							
<b>Türkçe</b>							
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapılır.							
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.							
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.							
<b>TYT Sosyal</b>							
<b>Tarih-1</b>							
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.							
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ							
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki imi faaliyetleri değerlendirir.							
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
<b>Coğrafya-1</b>							
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.							
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.							
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.							
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.							
<b>Felsefe</b>							
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanlar felsefi açıdan değerlendirir.							
Felsefenin anlamını açıklar.							
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>							
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.							
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.							
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.							
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.							
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.							
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>							
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.							
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanlar felsefi açıdan değerlendirir.							
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
<b>TYT Matematik</b>							
<b>Matematik-1</b>							
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini.							
Sayı Kümeleri							
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitsizlikler							
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.							
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.							
SAYILAR VE CEBİR / Mantık							
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.							
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler							
Kümelerde İşlemler							
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.							
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.							
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.							
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.							
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							
<b>Çokgenler</b>							
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.							
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik							
Önemeler ve Bileşik Önemeler							
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.							
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.							
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler							
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.							
<b>TYT Fen</b>							
<b>Fizik</b>							
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.							
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.							
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.							
SU DALGASI							
DÜZLEM AYNA							
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.							
<b>Kimya</b>							
Kimyanın Temel Kanunları							
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.							
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları							
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar							
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar							
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.							
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.							
<b>Biyoloji</b>							
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.							
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.							
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.							
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.							
Mayozu açıklar.							
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEB TATAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,923	217,620	18	18	27	27	2672
	Puanı Hesaplanan:		36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,81	▲ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,46	▼ 2,40	▼ 1,88
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,29	▼ 2,25	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	11	5	9,75	24	▲ 8,50	▲ 8,52	▲ 8,68
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>37,50</b>	<b>31</b>	<b>▲ 36,72</b>	<b>▲ 36,60</b>	<b>▲ 35,14</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDE aDa CEbDbAD cDdAAcEeBcdcaedBECeBECA
Cevap Anahtarı	A CDEBDBCCEDCBADAEDCAACEABEBAADADBECA
TYT Sosyal	CDADaEcC baaABEa ED
Cevap Anahtarı	A CDADBEDCBADAEBCAEDDACDBE
TYT Matematik	B C c AeBCDEa DA e B eE
Cevap Anahtarı	A BCCEEAADBCDEBCABDDACBCCBEDEBBCCDEBBAC



EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40 22 15 55</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40 22 15 55</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				6 3 2 50
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.				20 11 9 55
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2 1 0 50
Metindeki cümlelerin öğelerini bulur.				1 1 0 100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				4 2 2 50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				7 4 2 57
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25 11 6 44</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5 4 1 80</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 1 0 100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.				1 1 0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.				1 1 0 100
Düzenli ordu kurulumundan Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ				1 1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5 2 2 40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1 0 1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.				1 1 0 100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.				1 0 0 0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
<b>Felsefe</b>				<b>5 3 2 60</b>
Felsefenin anlamını açıklar.				1 0 1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1 1 0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5 2 1 40</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.				1 0 1 0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.				1 0 0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5 0 0 0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40 11 5 28</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40 11 5 28</b>
SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler				6 4 1 67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1 1 0 100
Sayı Kümeleri				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1 0 1 0
Kümelerde İşlemler				1 0 0 0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık				1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 1 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11 2 1 18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 1 0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				1 0 0 0
Önemeler ve Bileşik Önemeler				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2 0 0 0
Çokgenler				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				1 0 0 0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.				1 0 0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler				1 0 0 0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi

Öğrenci		Numara		Sınıf	
ZEYNEP ÇİFTOĞLU		0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
TYT	▲ 280,003	217,620	5	5	5	5	1202
Puanı Hesaplanan:			36	177	177	6662	
Katılımlar:			35	36	187	187	6762

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,81	▲ 2,77	▲ 2,43
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,46	▼ 2,40	▼ 1,88
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▲ 2,25	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	14	4	13,00	33	▲ 8,50	▲ 8,52	▲ 8,68
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,92	▲ 0,98	▲ 0,83
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,27	▲ 1,22	▲ 1,58
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 0,84	▲ 0,83	▲ 1,03
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▲ 3,03	▲ 3,03	▲ 3,44
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>25</b>	<b>54,75</b>	<b>46</b>	▲ 36,72	▲ 36,60	▲ 35,14

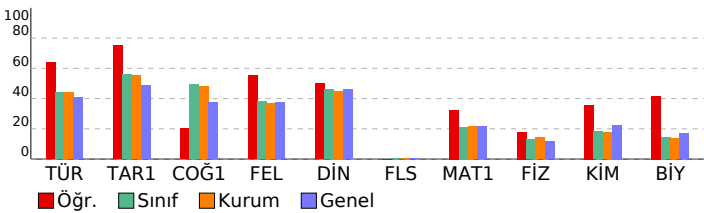
Soru No: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

TYT Türkçe: bDEbADcCCED BA eEaCAaEdBcBeADADBEcABcCA  
 Cevap Anahtarı: A CDEBDBCCEDCBADAEDCAACEABEBAAADDBECABECA

TYT Sosyal: CDeDB C a ABEacEDD  
 Cevap Anahtarı: A CDADBEDCBADAEABECABEDDACDBE

TYT Matematik: BCC C ADBCDEBa a CD Ca b  
 Cevap Anahtarı: A BCCECEAADBCDEBCABDDACBCCBEDEBCCDEBBAC

TYT Fen: Ccba DDE eA dEe aCB  
 Cevap Anahtarı: A CDECECDDEBcAACACDCB



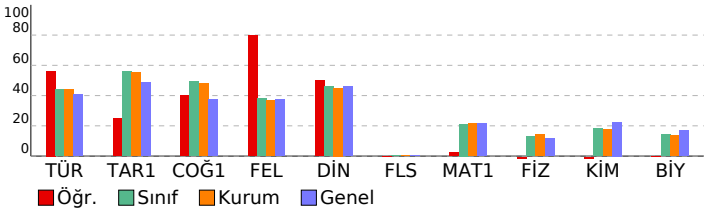
# EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	28	10	70
Türkçe		40	28	10	70
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		6	4	2	67
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		20	14	6	70
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2	2	0	100
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		1	1	0	100
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4	3	0	75
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7	4	2	57
TYT Sosyal		25	11	4	44
Tarih-1		5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		1	0	1	0
Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.		1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Felsefe		5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	0	1	0
İslam düşüncesinde etikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	14	4	35
Matematik-1		40	14	4	35
SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler		6	6	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Birincil Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	3	2	27
Mutlak değer içeren birincil dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler		1	0	0	0
TYT Fen		20	8	7	40
Fizik		7	2	3	29
Öz kütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.		1	0	1	0
SU DALGASI		2	0	0	0
DÜZLEM AYNA		1	1	0	100
Kimya		7	3	2	43
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar		1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları		1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar		1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.		1	0	1	0
Biyoloji		6	3	2	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,703	217,620	22	23	45	45	3452
	Puanı Hesaplanan:		36	177	177	6662	
Katılımlar:		35	36	187	187	6762	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲ 17,62	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,81	▼ 2,77	▼ 2,43
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,46	▼ 2,40	▲ 1,88
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,91	▲ 1,85	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▲ 2,25	▲ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 9,49	▲ 9,30	▲ 8,47
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 8,50	▼ 8,52	▼ 8,68
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,92	▼ 0,98	▼ 0,83
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,27	▼ 1,22	▼ 1,58
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,83	▼ 1,03
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 3,03	▼ 3,03	▼ 3,44
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▼ 36,72</b>	<b>▼ 36,60</b>	<b>▼ 35,14</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	CDE	DDc	bbBac	EaCAACEeBcBAAabDBECbBECA																
Cevap Anahtarı	A	CDEBDDCBCCEDCBADAEDCAACEABEBEAADADBECA																		
TYT Sosyal	CD	cea	CB	D	ABEae	EDD														
Cevap Anahtarı	A	CDADBEDCBADAEABECAEDDACDBE																		
TYT Matematik	Bb	D	eb	e																
Cevap Anahtarı	A	BCCECEAABDCDEBCABDDACBCCBEDEBBCCDEBBAC																		
TYT Fen	d	a																		
Cevap Anahtarı	A	CDECECDDEBCAACEACDCB																		



## EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		6	4	1	67
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		20	15	5	75
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2	0	0	0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.		1	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		4	2	2	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		7	4	2	57
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>44</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki ilmi faaliyetleri değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.		1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Felsefenin anlamını açıklar.		1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	0	1	0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.		1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitsizlikler		6	1	1	17
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Kökü ifade eder içerden denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler		1	0	0	0
Kümelerde İşlemler		1	0	0	0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik		1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Öz kütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.		1	0	0	0
SU DALGASI		2	0	0	0
DÜZLEM AYNA		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar		1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları		1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar		1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KÜTAHYA / EMET / Halk Eğitim Merkezi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ZEYNEP AYDIN		3102		12D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,625	217,620	1	22	41	41	3331
Puanı Hesaplanan:		36	177	177	6662		
Katılımlar:		1	36	187	187	6762	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	◆ 18,00	▲ 17,63	▲ 16,31
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 2,77	▼ 2,43
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 2,40	▼ 1,88
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	◆ -0,50	▼ 1,85	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	◆ 1,00	▼ 2,25	▼ 2,29
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	◆ 2,50	▼ 9,30	▼ 8,47
Matematik-1	40	10	4	9,00	23	◆ 9,00	▲ 8,52	▲ 8,68
Fizik	7	3	2	2,50	36	◆ 2,50	▲ 0,98	▲ 0,83
Kimya	7	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,22	▼ 1,58
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	◆ 0,50	▼ 0,83	▼ 1,03
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	◆ 3,00	▼ 3,03	▼ 3,44
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>32,50</b>	<b>27</b>	<b>◆ 32,50</b>	<b>▼ 36,60</b>	<b>▼ 35,14</b>

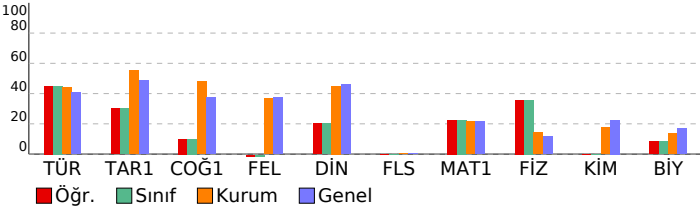
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe bDEAc caBd bDDa CE dDbAADAB B deECAEba  
Cevap Anahtarı B BCDEADAECBCEDEDBCCAEABDCADADBEBAABEBAECA

TYT Sosyal eeCD ca Ce a D  
Cevap Anahtarı B ADCDBDEBACABDEEEACADDBEACD

TYT Matematik C B D AbC DD D D d a Cd  
Cevap Anahtarı B CEBCEBBACDCEABDDCADBACEDCCBBEDEBCCACBB

TYT Fen EC e Cd bDb db Bde  
Cevap Anahtarı B ECDCDEBCEACACBEACD



EĞİTİM VADİSİ TYT 01. DENEME (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>12</b> <b>53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>12</b> <b>53</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	6	3	2 50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	4	2	2 50
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	7	3	3 43
Metinden hareketle dil bilimi çalışmaları yapılır.	2	0	1 0
Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur.	1	0	0 0
Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.	20	13	4 65
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>6</b> <b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b> <b>40</b>
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Sekizinci ve on ikinci yüzyıllar arasında İslam medeniyeti çerçevesindeki imi faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b> <b>20</b>
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1 0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	0	0 0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b> <b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanlar felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b> <b>20</b>
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0 0
İslam düşüncesinde itikadi ve siyasi yorumları genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b> <b>0</b>
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanlar felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>4</b> <b>25</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>4</b> <b>25</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
SAYILAR VE CEBİR / Denklem ve Eşitsizlikler	6	3	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
SAYILAR VE CEBİR / Mantık	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0 27
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
<b>Çokgenler</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b> <b>0</b>
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0 0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1 0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b> <b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b> <b>43</b>
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Dengelemiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
SU DALGASI	2	0	2 0
DÜZLEM AYNA	1	0	0 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b> <b>14</b>
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	1 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b> <b>17</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0