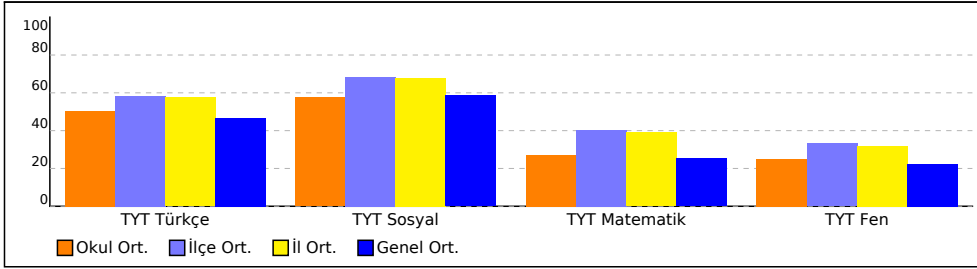


OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

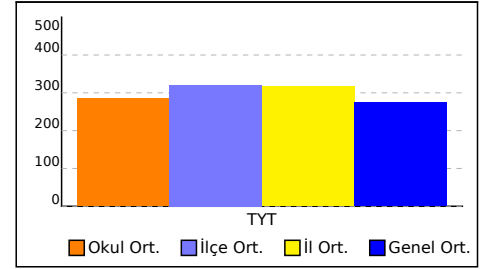
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel			
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ACİL TYT TÜRKİYE GENELİ						73	893	1671	136345			
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				21,8	12,5	18,63	12,7	4,1	11,72	11,2	4,4	10,13	5,6	4,7	4,47	51,4	25,6	44,95	274,890						
Okul Ortalaması				23,1	11,5	20,19	12,4	3,7	11,49	11,9	4,1	10,85	5,9	3,7	5,00	53,2	22,9	47,53	284,890						
49	0	EDA ÖRS	MB	24	14	20,50	15	3	14,25	5	4	4,00						258,119	5	49	735	1345	78020		
50	0	İKRA TINMAZ	MA	16	18	11,50				17	10	14,50	13	7	11,25	46	35	37,25	256,229	30	50	745	1363	79458	
51	62	EDANUR KAYMAK	12A	20	18	15,50	15	3	14,25	6	8	4,00	5	7	3,25	46	36	37,00	253,808	3	51	753	1381	81303	
52	0	FEYZA GÜNGÖR	M	26	10	23,50	11	6	9,50	2	0	2,00	2	1	1,75	41	17	36,75	252,553	4	52	758	1389	82290	
53	0	AA	MB	21	15	17,25	15	2	14,50	5	4	4,00	1	0	1,00	42	21	36,75	252,549	6	53	759	1390	82294	
54	94	İCLAL ÖZTÜRK	12A	21	10	18,50	9	3	8,25	6	4	5,00	2	3	1,25	38	20	33,00	241,542	4	54	795	1465	90874	
55	0	HATİCE NUR TAKLAK		23	14	19,50	9	3	8,25	5	0	5,00	1	5	-0,25	38	22	32,50	239,728	8	55	802	1477	92349	
56	0	AB	M	17	14	13,50	8	8	6,00	6	4	5,00	6	3	5,25	37	29	29,75	232,985	5	56	822	1513	97219	
57	0	BUSE AŞCI	MA	14	8	12,00	10	7	8,25	6	6	4,50	6	8	4,00	36	29	28,75	229,832	31	57	831	1533	99422	
58	0	MUHAMMED ALİ ÖZKAI	M	19	21	13,75	16	4	15,00	0	1	-0,25				35	26	28,50	228,256	6	58	836	1547	100502	
59	227	HİRA DEMİRÖREN	12B	25	14	21,50	8	6	6,50							33	20	28,00	226,565	2	59	839	1553	101770	
60	0	NESLİ	MA	16	17	11,75	4	1	3,75	12	11	9,25	4	6	2,50	36	35	27,25	225,063	32	60	843	1561	102793	
61	120	RÜMEYSA ÖZBAKIR	12B	21	9	18,75	10	6	8,50	0	5	-1,25				31	20	26,00	220,784	3	61	850	1576	105616	
62	0	ÜMMÜ GÜLSÜM	MB	19	15	15,25	9	5	7,75				1	0	1,00	29	20	24,00	215,207	7	62	856	1589	109031	
63	0	BUSE YAŞAR	MB	17	12	14,00	11	4	10,00							28	16	24,00	215,031	8	63	857	1590	109185	
64	0	ERÖ	MA	16	6	14,50	5	3	4,25	4	3	3,25	2	5	0,75	27	17	22,75	211,468	33	64	864	1604	111303	
65	0	EBRAR	MB	10	19	5,25	6	4	5,00	13	7	11,25	1	2	0,50	30	32	22,00	209,384	9	65	868	1609	112505	
66	0	ELİF TEPE	MB	12	12	9,00	7	0	7,00	6	0	6,00				25	12	22,00	209,231	10	66	869	1610	112600	
67	0	SEHER A	MB	16	18	11,50	9	6	7,50	1	4	0,00	2	1	1,75	28	29	20,75	205,927	11	67	870	1613	114437	
68	0	DOĞAN		12	7	10,25	10	2	9,50	1	1	0,75				23	10	20,50	204,850	9	68	873	1618	114973	
69	0	ÖMER ÜNLÜ	MA	1	1	0,75	5	2	4,50	12	0	12,00	2	3	1,25	20	6	18,50	199,383	34	69	880	1631	117789	
70	0	İREM GÜNEVİ	MB	14	14	10,50	9	6	7,50	0	1	-0,25				23	21	17,75	196,778	12	70	881	1633	119072	
71	0	RECEP EMİN	M	11	18	6,50	8	8	6,00	2	9	-0,25	5	6	3,50	26	41	15,75	191,758	7	71	883	1636	121279	
72	0	AYLİN AÇAR	MB	12	16	8,00	7	4	6,00				2	1	1,75	21	21	15,75	191,343	13	72	885	1639	121493	
73	0	REYYAN KARAARSLAN	12	15	18	10,50	5	7	3,25	2	7	0,25	2	7	0,25	24	39	14,25	186,547	1	73	887	1645	123474	

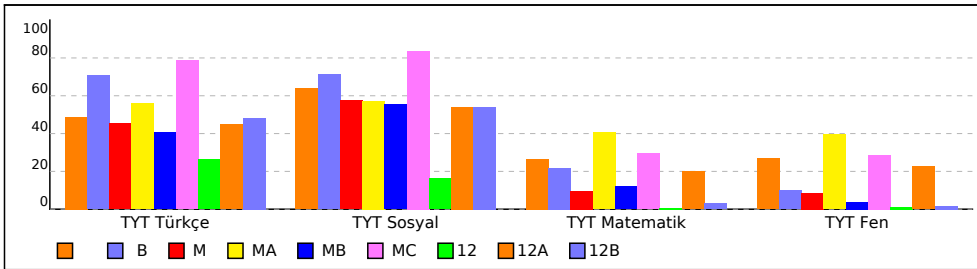
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



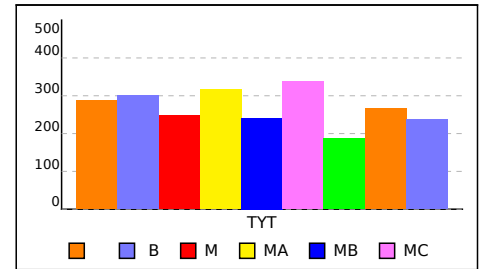
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

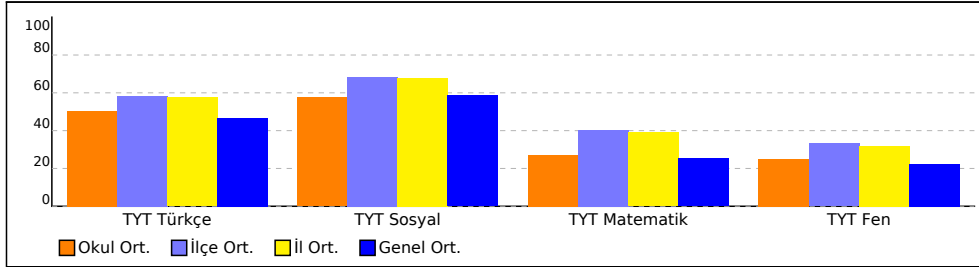


OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

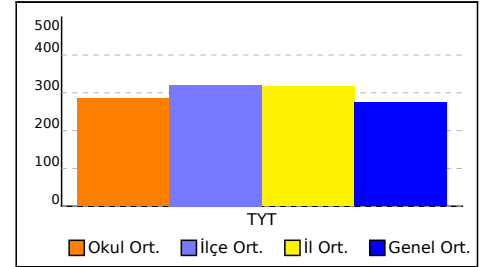
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel		
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ACİL TYT TÜRKİYE GENELİ						73	893	1671	136345		
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				21,8	12,5	18,63	12,7	4,1	11,72	11,2	4,4	10,13	5,6	4,7	4,47	51,4	25,6	44,95	274,890					
Okul Ortalaması				23,1	11,5	20,19	12,4	3,7	11,49	11,9	4,1	10,85	5,9	3,7	5,00	53,2	22,9	47,53	284,890					
49	0	EDA ÖRS	MB	24	14	20,50	15	3	14,25	5	4	4,00						258,119	5	49	735	1345	78020	
50	0	İKRA TINMAZ	MA	16	18	11,50				17	10	14,50	13	7	11,25	46	35	37,25	256,229	30	50	745	1363	79458
51	62	EDANUR KAYMAK	12A	20	18	15,50	15	3	14,25	6	8	4,00	5	7	3,25	46	36	37,00	253,808	3	51	753	1381	81303
52	0	FEYZA GÜNGÖR	M	26	10	23,50	11	6	9,50	2	0	2,00	2	1	1,75	41	17	36,75	252,553	4	52	758	1389	82290
53	0	AA	MB	21	15	17,25	15	2	14,50	5	4	4,00	1	0	1,00	42	21	36,75	252,549	6	53	759	1390	82294
54	94	İCLAL ÖZTÜRK	12A	21	10	18,50	9	3	8,25	6	4	5,00	2	3	1,25	38	20	33,00	241,542	4	54	795	1465	90874
55	0	HATİCE NUR TAKLAK		23	14	19,50	9	3	8,25	5	0	5,00	1	5	-0,25	38	22	32,50	239,728	8	55	802	1477	92349
56	0	AB	M	17	14	13,50	8	8	6,00	6	4	5,00	6	3	5,25	37	29	29,75	232,985	5	56	822	1513	97219
57	0	BUSE AŞCI	MA	14	8	12,00	10	7	8,25	6	6	4,50	6	8	4,00	36	29	28,75	229,832	31	57	831	1533	99422
58	0	MUHAMMED ALİ ÖZKAI	M	19	21	13,75	16	4	15,00	0	1	-0,25				35	26	28,50	228,256	6	58	836	1547	100502
59	227	HİRA DEMİRÖREN	12B	25	14	21,50	8	6	6,50							33	20	28,00	226,565	2	59	839	1553	101770
60	0	NESLİ	MA	16	17	11,75	4	1	3,75	12	11	9,25	4	6	2,50	36	35	27,25	225,063	32	60	843	1561	102793
61	120	RÜMEYSA ÖZBAKIR	12B	21	9	18,75	10	6	8,50	0	5	-1,25				31	20	26,00	220,784	3	61	850	1576	105616
62	0	ÜMMÜ GÜLSÜM	MB	19	15	15,25	9	5	7,75				1	0	1,00	29	20	24,00	215,207	7	62	856	1589	109031
63	0	BUSE YAŞAR	MB	17	12	14,00	11	4	10,00							28	16	24,00	215,031	8	63	857	1590	109185
64	0	ERÖ	MA	16	6	14,50	5	3	4,25	4	3	3,25	2	5	0,75	27	17	22,75	211,468	33	64	864	1604	111303
65	0	EBRAR	MB	10	19	5,25	6	4	5,00	13	7	11,25	1	2	0,50	30	32	22,00	209,384	9	65	868	1609	112505
66	0	ELİF TEPE	MB	12	12	9,00	7	0	7,00	6	0	6,00				25	12	22,00	209,231	10	66	869	1610	112600
67	0	SEHER A	MB	16	18	11,50	9	6	7,50	1	4	0,00	2	1	1,75	28	29	20,75	205,927	11	67	870	1613	114437
68	0	DOĞAN		12	7	10,25	10	2	9,50	1	1	0,75				23	10	20,50	204,850	9	68	873	1618	114973
69	0	ÖMER ÜNLÜ	MA	1	1	0,75	5	2	4,50	12	0	12,00	2	3	1,25	20	6	18,50	199,383	34	69	880	1631	117789
70	0	İREM GÜNEVİ	MB	14	14	10,50	9	6	7,50	0	1	-0,25				23	21	17,75	196,778	12	70	881	1633	119072
71	0	RECEP EMİN	M	11	18	6,50	8	8	6,00	2	9	-0,25	5	6	3,50	26	41	15,75	191,758	7	71	883	1636	121279
72	0	AYLİN AÇAR	MB	12	16	8,00	7	4	6,00				2	1	1,75	21	21	15,75	191,343	13	72	885	1639	121493
73	0	REYYAN KARAARSLAN	12	15	18	10,50	5	7	3,25	2	7	0,25	2	7	0,25	24	39	14,25	186,547	1	73	887	1645	123474

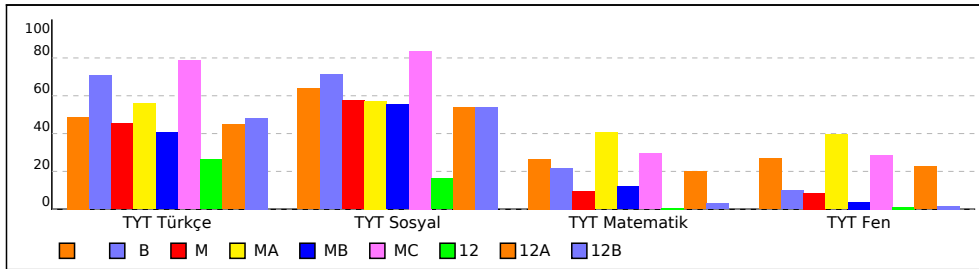
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



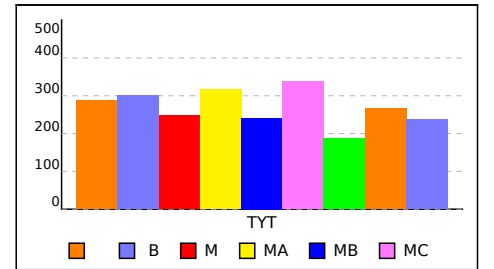
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

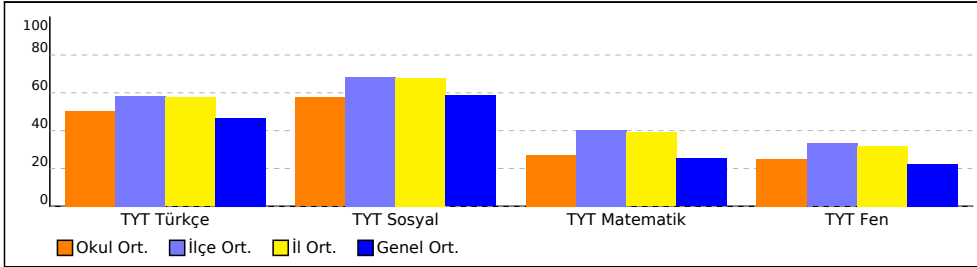


OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

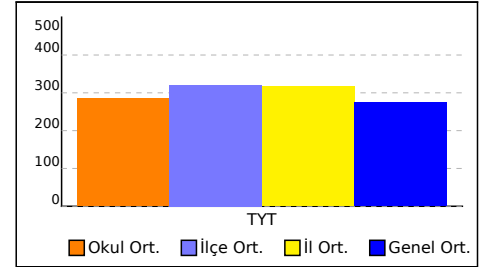
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel		
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ACİL TYT TÜRKİYE GENELİ						73	893	1671	136345		
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				21,8	12,5	18,63	12,7	4,1	11,72	11,2	4,4	10,13	5,6	4,7	4,47	51,4	25,6	44,95	274,890					
Okul Ortalaması				23,1	11,5	20,19	12,4	3,7	11,49	11,9	4,1	10,85	5,9	3,7	5,00	53,2	22,9	47,53	284,890					
49	0	EDA ÖRS	MB	24	14	20,50	15	3	14,25	5	4	4,00						258,119	5	49	735	1345	78020	
50	0	İKRA TINMAZ	MA	16	18	11,50				17	10	14,50	13	7	11,25	46	35	37,25	256,229	30	50	745	1363	79458
51	62	EDANUR KAYMAK	12A	20	18	15,50	15	3	14,25	6	8	4,00	5	7	3,25	46	36	37,00	253,808	3	51	753	1381	81303
52	0	FEYZA GÜNGÖR	M	26	10	23,50	11	6	9,50	2	0	2,00	2	1	1,75	41	17	36,75	252,553	4	52	758	1389	82290
53	0	AA	MB	21	15	17,25	15	2	14,50	5	4	4,00	1	0	1,00	42	21	36,75	252,549	6	53	759	1390	82294
54	94	İCLAL ÖZTÜRK	12A	21	10	18,50	9	3	8,25	6	4	5,00	2	3	1,25	38	20	33,00	241,542	4	54	795	1465	90874
55	0	HATİCE NUR TAKLAK		23	14	19,50	9	3	8,25	5	0	5,00	1	5	-0,25	38	22	32,50	239,728	8	55	802	1477	92349
56	0	AB	M	17	14	13,50	8	8	6,00	6	4	5,00	6	3	5,25	37	29	29,75	232,985	5	56	822	1513	97219
57	0	BUSE AŞCI	MA	14	8	12,00	10	7	8,25	6	6	4,50	6	8	4,00	36	29	28,75	229,832	31	57	831	1533	99422
58	0	MUHAMMED ALİ ÖZKAI	M	19	21	13,75	16	4	15,00	0	1	-0,25				35	26	28,50	228,256	6	58	836	1547	100502
59	227	HİRA DEMİRÖREN	12B	25	14	21,50	8	6	6,50							33	20	28,00	226,565	2	59	839	1553	101770
60	0	NESLİ	MA	16	17	11,75	4	1	3,75	12	11	9,25	4	6	2,50	36	35	27,25	225,063	32	60	843	1561	102793
61	120	RÜMEYSA ÖZBAKIR	12B	21	9	18,75	10	6	8,50	0	5	-1,25				31	20	26,00	220,784	3	61	850	1576	105616
62	0	ÜMMÜ GÜLSÜM	MB	19	15	15,25	9	5	7,75				1	0	1,00	29	20	24,00	215,207	7	62	856	1589	109031
63	0	BUSE YAŞAR	MB	17	12	14,00	11	4	10,00							28	16	24,00	215,031	8	63	857	1590	109185
64	0	ERÖ	MA	16	6	14,50	5	3	4,25	4	3	3,25	2	5	0,75	27	17	22,75	211,468	33	64	864	1604	111303
65	0	EBRAR	MB	10	19	5,25	6	4	5,00	13	7	11,25	1	2	0,50	30	32	22,00	209,384	9	65	868	1609	112505
66	0	ELİF TEPE	MB	12	12	9,00	7	0	7,00	6	0	6,00				25	12	22,00	209,231	10	66	869	1610	112600
67	0	SEHER A	MB	16	18	11,50	9	6	7,50	1	4	0,00	2	1	1,75	28	29	20,75	205,927	11	67	870	1613	114437
68	0	DOĞAN		12	7	10,25	10	2	9,50	1	1	0,75				23	10	20,50	204,850	9	68	873	1618	114973
69	0	ÖMER ÜNLÜ	MA	1	1	0,75	5	2	4,50	12	0	12,00	2	3	1,25	20	6	18,50	199,383	34	69	880	1631	117789
70	0	İREM GÜNEVİ	MB	14	14	10,50	9	6	7,50	0	1	-0,25				23	21	17,75	196,778	12	70	881	1633	119072
71	0	RECEP EMİN	M	11	18	6,50	8	8	6,00	2	9	-0,25	5	6	3,50	26	41	15,75	191,758	7	71	883	1636	121279
72	0	AYLİN AÇAR	MB	12	16	8,00	7	4	6,00				2	1	1,75	21	21	15,75	191,343	13	72	885	1639	121493
73	0	REYYAN KARAARSLAN	12	15	18	10,50	5	7	3,25	2	7	0,25	2	7	0,25	24	39	14,25	186,547	1	73	887	1645	123474

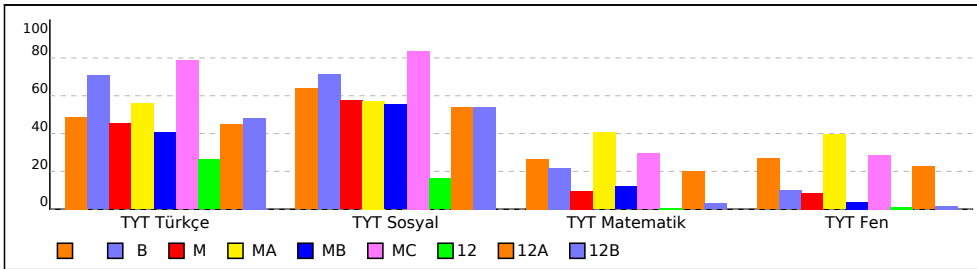
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



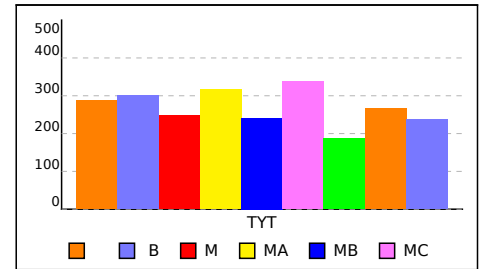
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA

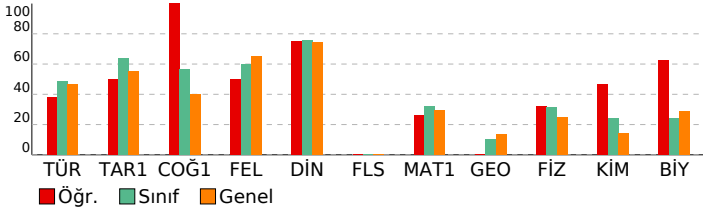


PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SONUÇ BELGESİ					
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ					
Öğrenci	Numara		Sınıf		
BERRA D	0				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	40	20	19	15,25	38	▼19,53	▼20,19	▼18,63			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼3,19	▼2,67	▼2,75			
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,81	▲2,03	▲2,01			
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,00	▼3,02	▼3,24			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,78	▼3,78	▲3,71			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00			
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲12,78	▲11,49	▲11,72			
Matematik-1	30	8	1	7,75	26	▼9,58	▼9,67	▼8,77			
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,00	▼1,18	▼1,36			
TYT Matematik	40	8	1	7,75	19	▼10,58	▼10,85	▼10,13			
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲2,22	▲2,00	▲1,75			
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,69	▲1,14	▲1,00			
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲1,44	▲1,86	▲1,73			
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲5,36	▲5,00	▲4,47			
Toplam:				120	54	32	46,00	38	▼48,25	▼47,53	▲44,95
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe	EbBA EdEABdCDeabedeBdAAbbDdeECBaDDAeEaA										
Cevap Anahtarı	B	ECBAEEBEABBCDABDCACDBBABDCCBECACDDAEAE									
TYT Sosyal	EebBECAEBDAeBCaAbbEA										
Cevap Anahtarı	B	EAABEBCAEBCDABCCBEEABBADD									
TYT Matematik	DECCB C A E a										
Cevap Anahtarı	B	DECCBDDCDADEACCDAECDCDEACECDCCCCBADDAAD									
TYT Fen	eEC ddDeAddeCDECBbd										
Cevap Anahtarı	B	BECAECDBADBACDECBBA									



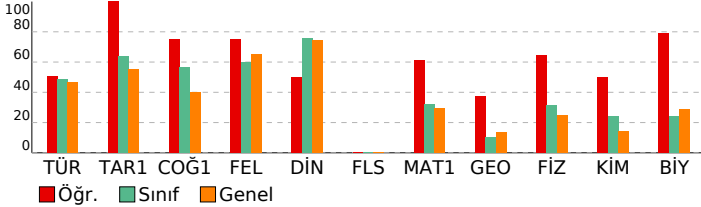
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız				
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar				
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan grubunun kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ÇAĞLAR SARI	0		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▲19,53	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲3,19	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,81	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲3,02	▲3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,78	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲12,78	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲9,58	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲1,00	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	24	8	22,00	55	▲10,58	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲2,22	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,69	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲1,44	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲5,36	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	78	32	70,00	58	▲48,25	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaaAEEBaD B CDABcbACDBBAbDdgebCcEeDDAcDbc
Cevap Anahtarı	B ECBAEEBEABBCDABDCACDBBAbDdCDBECACDDAEDA
TYT Sosyal	EAABECAEBEACBCaEBEE
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDABCBABEEABBADD
TYT Matematik	DEbCaDbdDADEA C ACECdb EACcaDe CbBA D
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACDACECDCEACECDCCCCBADDAAAD
TYT Fen	BEbAaCDBAcB eDECBBcA
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1 0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Büyük Harfler Yazılışı	1	0	1 0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0 50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3 57
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3 50

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	0	1 0
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	0	1 0
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

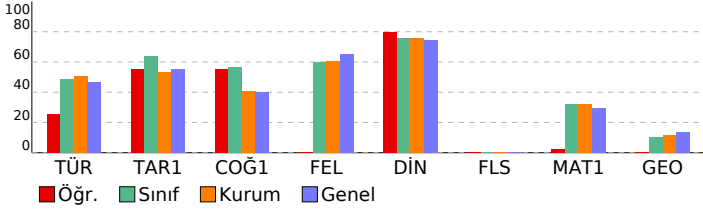
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1 75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	9	1 82
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
İkizkenar Üçgen	1	0	1 0
Üçgende Açıortay	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ			ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						
Öğrenci	Numara	Sınıf				
DOĞAN	0					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	7	10,25	26	▼ 19,53	▼ 20,19	▼ 18,63
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,19	▲ 2,67	◆ 2,75
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,81	▲ 2,03	▲ 2,01
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 3,02	▼ 3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,78	▲ 3,78	▲ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▼ 12,78	▼ 11,49	▼ 11,72
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 9,58	▼ 9,67	▼ 8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,18	▼ 1,36
TYT Matematik	40	1	1	0,75	2	▼ 10,58	▼ 10,85	▼ 10,13
Toplam:	120	23	10	20,50	17	▼ 48,25	▼ 47,53	▼ 44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eb c BE D Bb CDc A D dBdC bA
Cevap Anahtarı	B ECBAEEBEABBCDABDCACDBBABDCDCBECACDDAEDA
TYT Sosyal	EbA EC EBe ABEE
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	C b
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACDCACECDCCCBADDAAD



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	4	1	0	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	2	43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	1	17

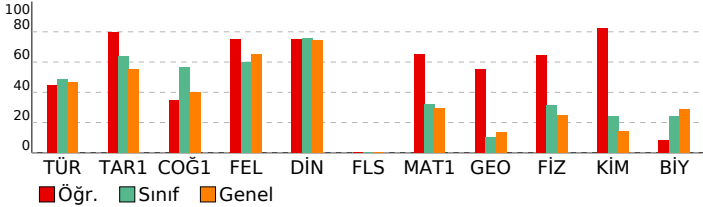
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendiren.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
HALİL ŞENGÜL	0		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▼19,53	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲3,19	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,81	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲3,02	▲3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,78	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲12,78	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲9,58	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲1,00	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	27	8	25,00	63	▲10,58	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲2,22	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲1,69	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼1,44	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲5,36	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	74	29	66,75	56	▲48,25	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	BAEeBab	DB	ADCaDaDcBcBdAdDbdCAAEDeae
Cevap Anahtarı	A	BAECBEEECDBABBAADCCDCBBABDCDCBCEAAEDAED	
TYT Sosyal	BEE	AEBE	BbACCdEABE
Cevap Anahtarı	A	BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB	
TYT Matematik	BCD	bECCeDdbDADEA	b ACECdb EACDB CCDAa b
Cevap Anahtarı	A	BCDCBCECDCADEACCDACBCDCDEACDBCCDAADDA	
TYT Fen	DbBE	AaCDDABBdC	cAb
Cevap Anahtarı	A	DCBEAECDDABBACBBACEB	



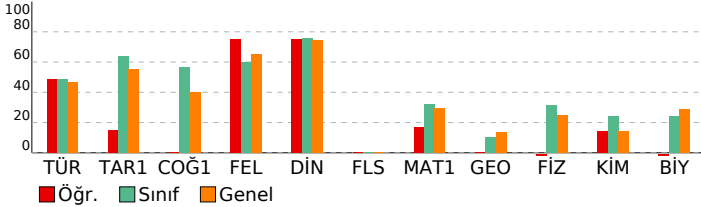
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1 0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1 0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0 0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	4 43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3 50
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	0	1 0
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	2 73
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
İkizkenar Üçgen	1	1	0 100
Üçgende Açıortay	1	1	0 100
Yamuk	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Piramitler	1	0	1 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	1 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0 0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE NUR TAKLAK	0	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▼19,53	▼20,19	▲18,63
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼3,19	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼2,81	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲3,02	▲3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,78	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼12,78	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	5	0	5,00	17	▼9,58	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,00	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	5	0	5,00	13	▼10,58	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼2,22	▼2,00	▼1,75
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼1,69	▼1,14	◆1,00
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼1,44	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼5,36	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	38	22	32,50	27	▼48,25	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAeDddEcDDBcBc AdbacDBeA DCDCBaC AaDAED
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAADCCDCBBABDCDCBECAAEDAED
TYT Sosyal	B b BbACCeEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCBAEABEADDBB
TYT Matematik	BC C D A
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACBCECDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	cbd d D e
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1
Cümlede Kavramlar	1	0	1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0
Büyük Harfler Yazılışı	1	0	1
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1
Paragrafın Yorumlanması	4	1	2
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Gönül Coğrafyamız	1	0	1
Din ve İslam	1	1	0
Güncel Dini Meseleler	1	1	0
Gençlik ve Değerler	1	1	0
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0

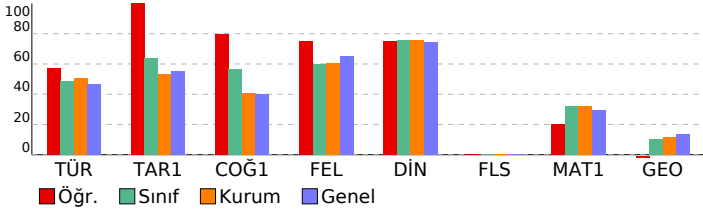
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0
Yamuk	1	0	0
Dikdörtgen	1	0	0
Piramitler	1	0	0
Prizmalar	1	0	0
Çokgenler	1	0	0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0
Kimya	S	D	Y B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0
Biyoloji	S	D	Y B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0
Bakterileri tanıyıp genel özelliklerini açıklar.	1	0	1

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
SARI	0		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲19,53	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲3,19	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,81	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,78	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲12,78	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▼9,58	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼1,00	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	7	5	5,75	14	▼10,58	▼10,85	▼10,13
Toplam:	120	50	19	45,25	38	▼48,25	▼47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeBAEeBEAd aDeBDCAdDcBAeDb CBaCAaDbAEeAE
Cevap Anahtarı	B ECBAEeBEABBCDABDCACDBBABDCCDBECACDDAEDA
TYT Sosyal	EAABECAEB bCBCCABEEd
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACCBCABEEABBADD
TYT Matematik	Eee cCe D ACE C b
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADEACDACECDCEACECDCCCBADDAAD



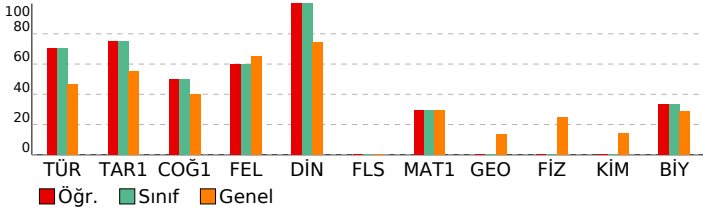
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	2	57
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
SEVİLAY	0	B					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	28,25	20,19	18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	3,75	2,67	2,75
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	2,50	2,03	2,01
Felsefe	5	3	0	3,00	60	3,00	3,02	3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	5,00	3,78	3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	14,25	11,49	11,72
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	8,75	9,67	8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	0,00	1,18	1,36
TYT Matematik	40	10	5	8,75	22	8,75	10,85	10,13
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,00	2,00	1,75
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,00	1,14	1,00
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	2,00	1,86	1,73
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	2,00	5,00	4,47
Toplam:	120	57	15	53,25	44	53,25	47,53	44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBAEeC EA a D BDCcCDBBAbCcbBbCACDDAEDAE
Cevap Anahtarı	B ECBAEEBEABBCDABDCACDBBBDCCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	EAABcCAEaeAC C ABEEA
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	DE BcD AbEA c CD Dbe
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACDACECDCEACECDCCCBBADDAAD
TYT Fen	BA
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnança İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

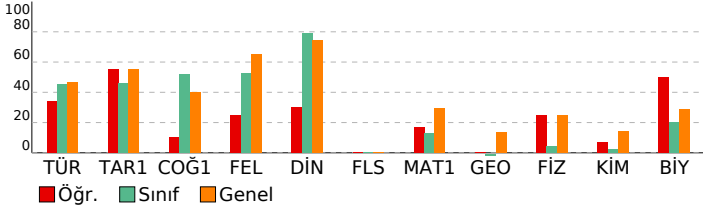
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	4	27
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Bakterileri tanıyıp genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
AB	0	M	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	14	13,50	34	▼18,18	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,29	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼2,61	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,64	▼3,02	▼3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼3,96	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼11,50	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▲3,89	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲-0,07	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▲3,82	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲0,32	▼2,00	◆1,75
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲0,18	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲1,21	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▲1,71	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	37	29	29,75	25	▼35,21	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bc ea dCDeAB A bCDeBAd a cc AbDAED
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAADCCDCDBBABCDCBECAAEDAED
TYT Sosyal	BEEe B badCdeC EAdb
Cevap Anahtarı	A BEEAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	BCbb E A d D Ab
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACCECDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	aCB Db e B C B
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



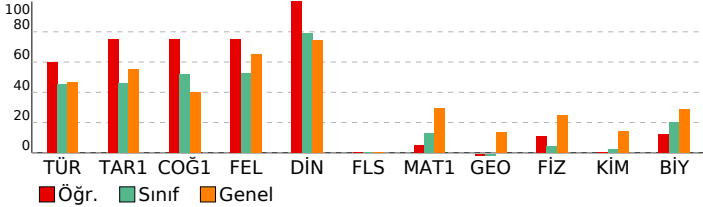
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Sözcükte Anlam	1	0	0 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0 0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	2 0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0 50
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	1	2 14
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	0	0 0
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	0	1 0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1 18
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0 0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
E	0	M	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 18,18	▲ 20,19	▲ 18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,29	▲ 2,67	▲ 2,75
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,61	▲ 2,03	▲ 2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 3,02	▲ 3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,96	▲ 3,78	▲ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 11,50	▲ 11,49	▲ 11,72
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 3,89	▼ 9,67	▼ 8,77
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,07	▼ 1,18	▼ 1,36
TYT Matematik	40	3	7	1,25	3	▼ 3,82	▼ 10,85	▼ 10,13
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,32	▼ 2,00	▼ 1,75
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 1,14	▼ 1,00
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,21	▼ 1,86	▼ 1,73
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 1,71	▼ 5,00	▼ 4,47
Toplam:	120	49	24	43,00	36	▲ 35,21	▼ 47,53	▼ 44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaBAEEBEAaCD BDCAaDBdABDaedBdCAaeDAEeAE
Cevap Anahtarı	B ECBAAEEBEABBCDABDCACDBBABBDCDCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	EAEBECAEBbACBCaABEEA
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	a c cb b A dbC d
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACCDACECDCEACECDCCCBADDAAD
TYT Fen	c D bc
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

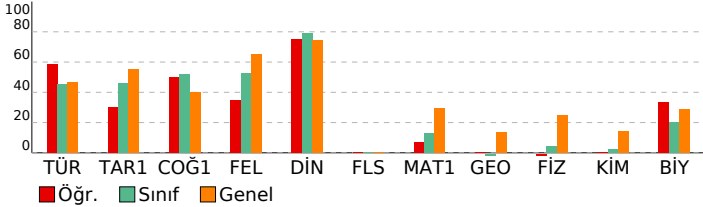
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	1	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
FEYZA GÜNGÖR	0	M	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲18,18	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,29	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼2,61	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼2,64	▼3,02	▼3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,96	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼11,50	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	2	0	2,00	7	▼3,89	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲-0,07	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	2	0	2,00	5	▼3,82	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,32	▼2,00	▼1,75
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,18	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲1,21	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲1,71	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	41	17	36,75	31	▲35,21	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAECBEE DBd BcAcCCDCcCABBDcedBEC dE bEb
Cevap Anahtarı	A BAECBEECDDBABBAADCCDCDBBBDCCBCEAAEDAED
TYT Sosyal	BEab EdDad dAc AaABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	C E
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACDCACCECDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	c B E
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



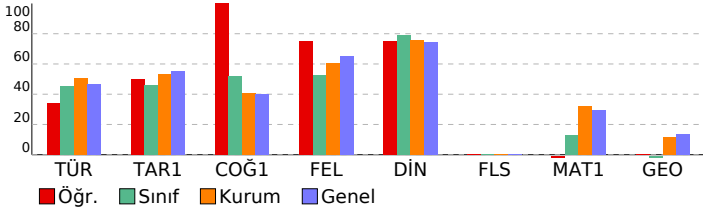
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harfler Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	0	1	0
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnança İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
MUHAMMED ALİ ÖZKAN	0	M	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	21	13,75	34	▼ 18,18	▼ 20,19	▼ 18,63
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,29	▼ 2,67	▼ 2,75
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,61	▲ 2,03	▲ 2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 3,02	▲ 3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,96	▼ 3,78	▲ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 11,50	▲ 11,49	▲ 11,72
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 3,89	▼ 9,67	▼ 8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲ -0,07	▼ 1,18	▼ 1,36
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 3,82	▼ 10,85	▼ 10,13
Toplam:	120	35	26	28,50	24	▼ 35,21	▼ 47,53	▼ 44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbdAEEdacedCDABDCbabBBAaDdDeebdbaDDAEaAc
Cevap Anahtarı	B ECBAEEBEABBCDABDCACDBBABDCDCBECACDDAEDA
TYT Sosyal	aAeBECAEBDAcACCBEEEd
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDAcACCBEEABBADD
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B DECCBBDcDADEACDCACECDCEACECDCCCBADDAAD



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

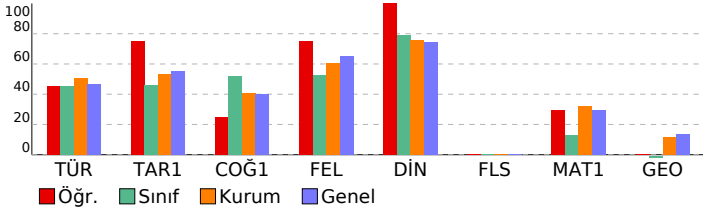
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyle Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
MUSTAFA	0	M	

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▼18,18	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,29	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼2,61	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,64	▲3,02	▲3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,96	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲11,50	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	12	13	8,75	29	▲3,89	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲-0,07	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	12	13	8,75	22	▲3,82	▼10,85	▼10,13
Toplam:	120	49	34	40,50	34	▲35,21	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAdadEEaCaB e AabCCeabDBdABDaDdecCAAcDAED
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAAADCCDCDBBBDCCBCECAEDAED
TYT Sosyal	BEEbAEbAcbcCACCAEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	eC aECCeDcd AbEAebDc EdDc bd D
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACECDCEACDBCCDAADDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100

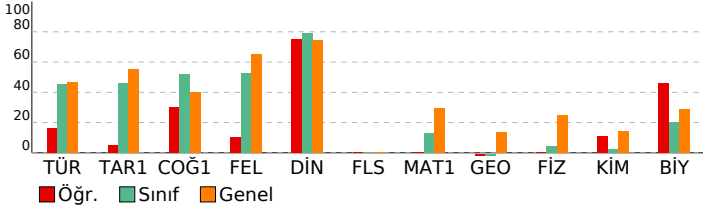
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	6	36
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
RECEP EMİN	0	M	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	18	6,50	16	▼18,18	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼2,29	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,61	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼2,64	▼3,02	▼3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,96	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼11,50	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼3,89	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼-0,07	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	2	9	-0,25	-1	▼3,82	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼0,32	▼2,00	▼1,75
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲0,18	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲1,21	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▲1,71	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	26	41	15,75	13	▼35,21	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAEeda CDae eAbCCeaDcdCB cdeEC b a
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAAADCCDCDBBABCDCBECAAEDAED
TYT Sosyal	cE ebEBB d ab CcEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	ae a d e eDa A a e
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACBCECDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	eadcA D c B CE d
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

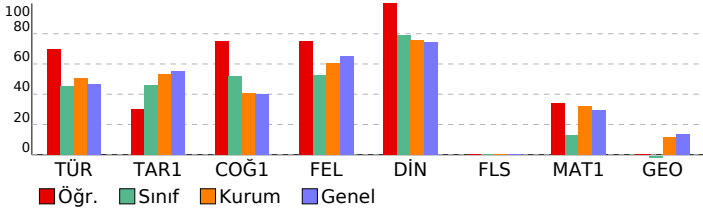
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	2	3	29
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	3	18
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özgülü, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
SUDE K	0	M	

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲18,18	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,29	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,64	▲3,02	▲3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,96	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲11,50	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▲3,89	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▲-0,07	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	11	3	10,25	26	▲3,82	▼10,85	▲10,13
Toplam:	120	56	15	52,25	44	▲35,21	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAECdEEECDBdB ADCDCDaaABDCdDbBcAAEcAeA
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAADCCDCDBBBDCCBCECAEDAED
TYT Sosyal	BEbb EbbACBaACCAEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAEBDACCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	Ca BCE e A dA C CDC A
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACECDCEACDBCCDAADDA



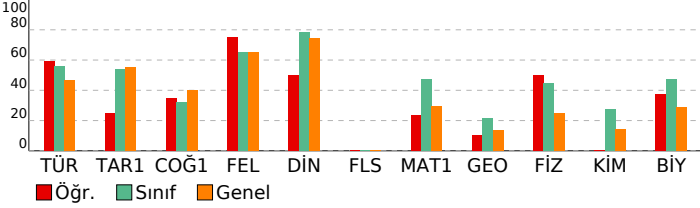
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	0	55
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
BEYZA CENGİZ	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,68	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,93	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼11,46	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	8	4	7,00	23	▼14,10	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,13	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	9	4	8,00	20	▼16,23	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼1,90	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▼7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	54	29	46,75	39	▼57,91	▼47,53	▲44,95
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BAECeEc CbBe	AADCCDCDB	ABcd dBECAAeAED					
Cevap Anahtarı	A	BAECBEEECD	BABBAADCCDCDBBABCDCBECAAEDAED					
TYT Sosyal	BEcCb Be	CBbACCdEbBE						
Cevap Anahtarı	A	BEEAAEBDAC	BcACCbEABEDDBB					
TYT Matematik	BC	cCE	b Ab A	CD	c	B		
Cevap Anahtarı	A	BCDCBCECD	CDADACDCBCECDBCCDAADDA					
TYT Fen	DCAeAd	cbd	e CeeACdB					
Cevap Anahtarı	A	DCBEAECDD	ABBACBBACEB					



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleneyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	0	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	3	43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	0	1	0
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	1	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Öz kütleyle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektriksel yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Bakterileri tanıyıp genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BUSE AŞCI	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	8	12,00	30	▼22,34	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,68	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,93	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼11,46	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▼14,10	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,13	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	6	6	4,50	11	▼16,23	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼1,90	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼2,85	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼7,88	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	36	29	28,75	24	▼57,91	▼47,53	▼44,95
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ECBAEEd	beBc	bdDBaAB	e C				AE
Cevap Anahtarı	B	ECBAEEBEABBCDABDCACDBBABBDCDCBECACDDAEDAE						
TYT Sosyal	aeAcE	BeACBc	ABEbc					
Cevap Anahtarı	B	EAAEBCEAEBDABDCBCEABEABBADD						
TYT Matematik	dd B	D	ed Cdb	Ab	D			
Cevap Anahtarı	B	DECCBDDCADAEACCDACECDCEACECDCCCBBADDAAD						
TYT Fen	aECabd	cc	deBcA					
Cevap Anahtarı	B	BECAECDBADBACDECBBA						

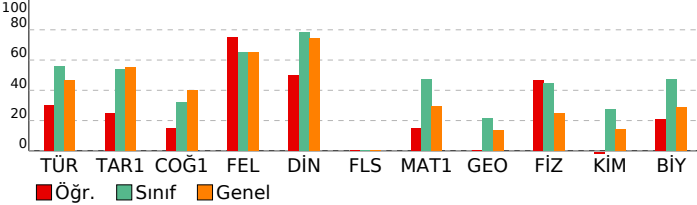
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0 0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0 0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragrafın Yorumlanması	4	2	1 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	2	1 29
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	0 33

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y B%	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y B%	
Gönül Coğrafyamız	1	0	1 0
Din ve İslam	1	0	1 0
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	3 36
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S	D	Y B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

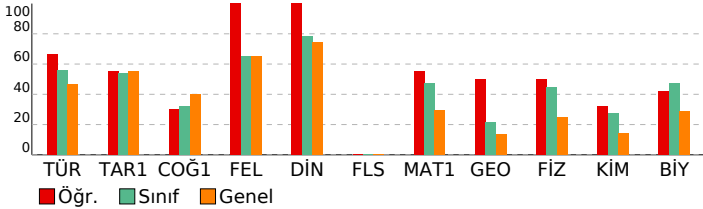
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
S	D	Y B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y B%	
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0 0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0



SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ENİSE AYVA	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,68	▲2,67	◆2,75
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,93	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲2,13	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	23	6	21,50	54	▲16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,90	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	77	26	70,50	59	▲57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAEddaEeCDBABdAbbCCDCDBBABCDCa CAaADeEe
Cevap Anahtarı	A BAECEBEECDDBABBAADCCDCBABCDCBECAAEDAED
TYT Sosyal	BEa A BbAdBCACCBAEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCBAEABEDDBB
TYT Matematik	BCDb ceECDCDAD dCC Ad CDC AbDBCCCD
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACBCECDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	DbBEAd eDABc aBcAC d
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



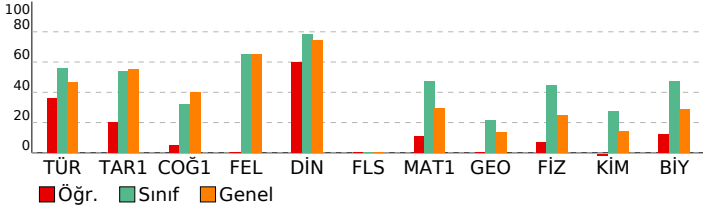
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	0	86
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	2	64
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	2	0	100
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Üçgende Açıortay	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özgülüyle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Bakterileri tanıyıp genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERÖ	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	6	14,50	36	▼22,34	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼2,68	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼3,26	▼3,02	▼3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼3,93	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼11,46	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼14,10	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,13	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼16,23	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼3,13	▼2,00	▼1,75
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼1,90	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼2,85	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼7,88	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	27	17	22,75	19	▼57,91	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E c E DBAc AbDCCDC Ba aDC Cd A
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAAADCCDCDBBABCDCBECAAEDAED
TYT Sosyal	E Becd ABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	B E a d D A a
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACBCECDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	c c A c e Ee
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



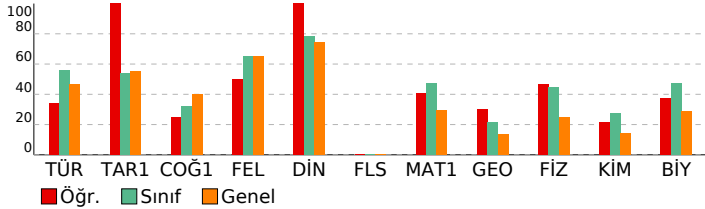
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	2	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	0	43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Din ve İslam	1	0	0	0
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA G	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	21	13,75	34	▼ 22,34	▼ 20,19	▼ 18,63
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,68	▲ 2,67	▲ 2,75
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,59	▼ 2,03	▼ 2,01
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,26	▼ 3,02	▼ 3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,78	▲ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 11,46	▲ 11,49	▲ 11,72
Matematik-1	30	14	7	12,25	41	▼ 14,10	▲ 9,67	▲ 8,77
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,13	▲ 1,18	▲ 1,36
TYT Matematik	40	17	7	15,25	38	▼ 16,23	▲ 10,85	▲ 10,13
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 3,13	▲ 2,00	▲ 1,75
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,90	▲ 1,14	▲ 1,00
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,85	▲ 1,86	▲ 1,73
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▼ 7,88	▲ 5,00	▲ 4,47
Toplam:	120	60	41	49,75	41	▼ 57,91	▲ 47,53	▲ 44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdBacEdaedCaAcDcDdDceAeadDacECACeDdBaE
Cevap Anahtarı	B ECBAAEBEABBCDABDCACDBBBDCCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	EAABEdAcBeAedCCABEEA
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDCAECCABEEABBADD
TYT Matematik	DECCaB d ADEdaC Ad eDC A Ed C BA
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACDCECDCEACECDCCCBADDAAD
TYT Fen	BEbAaeD Dc bDaCeBeA
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



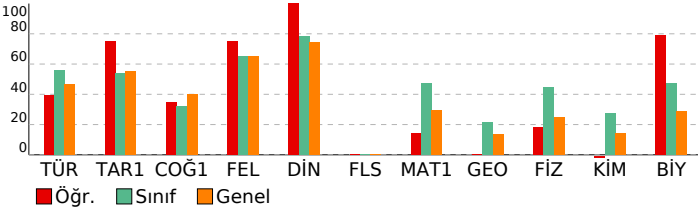
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1 0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1 50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	0	2 0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1 0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	2 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3 57
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışıyla ilgili hazırlanan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	1	0 100
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	3 55
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1 0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMANUR CYZ	0	MA

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▼ 22,34	▼ 20,19	▼ 18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,67	▲ 2,75
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,59	▼ 2,03	▼ 2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,26	▲ 3,02	▲ 3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,78	▲ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 11,46	▲ 11,49	▲ 11,72
Matematik-1	30	7	11	4,25	14	▼ 14,10	▼ 9,67	▼ 8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,13	▼ 1,18	▼ 1,36
TYT Matematik	40	7	11	4,25	11	▼ 16,23	▼ 10,85	▼ 10,13
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 3,13	▼ 2,00	▼ 1,75
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,90	▼ 1,14	▼ 1,00
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,85	▲ 1,86	▲ 1,73
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▼ 7,88	▲ 5,00	▲ 4,47
Toplam:	120	49	36	40,00	33	▼ 57,91	▼ 47,53	▼ 44,95
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EdBAbEeaA aa BDcBaDBABDcCeCbcACbbdbdEdE							
Cevap Anahtarı	B	ECBAEEBEABBCDABDCACDBBABBDCDCBECACDDAEDAE						
TYT Sosyal	EcABE A BbACBCbABEEA							
Cevap Anahtarı	B	EAABECAEBDACBCCABEEABBADD						
TYT Matematik	eC Bcb dbde Dbd CdDbb A C							
Cevap Anahtarı	B	DECCEBDDCADBACCDADECDCDEACECCDCBDDAADD						
TYT Fen	c Cdb D b ECBBeA							
Cevap Anahtarı	B	BECAECDBADBACDECBBA						



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

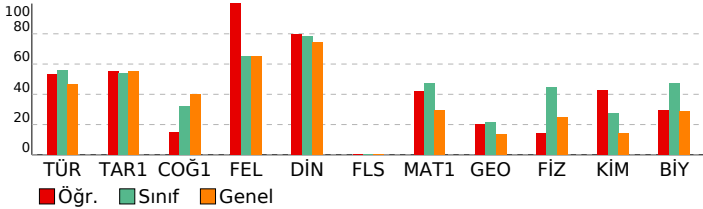
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurullarıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	4	5	36
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özgülüğe, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişki	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE ERYILMAZ	0	MA

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▼ 22,34	▲ 20,19	▲ 18,63
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,68	▲ 2,67	◆ 2,75
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,59	▼ 2,03	▼ 2,01
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,02	▲ 3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,78	▲ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 11,46	▲ 11,49	▲ 11,72
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▼ 14,10	▲ 9,67	▲ 8,77
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,13	▲ 1,18	▲ 1,36
TYT Matematik	40	16	6	14,50	36	▼ 16,23	▲ 10,85	▲ 10,13
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 3,13	▼ 2,00	▼ 1,75
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 1,90	▲ 1,14	▲ 1,00
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,85	▼ 1,86	▲ 1,73
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▼ 7,88	▲ 5,00	▲ 4,47
Toplam:	120	60	24	54,00	45	▼ 57,91	▲ 47,53	▲ 44,95
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BAEed E CaeABe ADbaDabBdABDCDCbCAEDA							
Cevap Anahtarı	A	BAECBEEECDBABBAADCCDCBBABDCDCBECAEAEDAED						
TYT Sosyal	B EeA Be BCACC EABE							
Cevap Anahtarı	A	BEEAAEBDACBCACC AEAEADDBB						
TYT Matematik	BC a BCEcEb a bA C AC CDb A B C							
Cevap Anahtarı	A	BCDCBCECDCADEACDCACBCECDCEACDCBCCDAADDA						
TYT Fen	bbaEaA DDA e C B							
Cevap Anahtarı	A	DCBEAECDDBABBACBACEB						

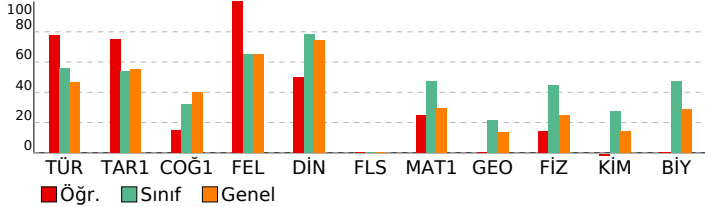


TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0 0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0 50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	0	2 0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	1 50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3 25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0 67
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	0	0 0
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	1 64
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektriksel yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 00
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0 0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
HAVVANUR	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	4	31,00	78	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,68	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,93	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▼14,10	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,13	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	8	2	7,50	19	▼16,23	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼3,13	▼2,00	▼1,75
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼1,90	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼2,85	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼7,88	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	54	12	51,00	43	▼57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daAEeEAB CDABDCACDBBABBDCDCB CACDDAE Aa
Cevap Anahtarı	B ECBAEEBEABBBCDABDCACDBBABBDCDCBECACDDAEAE
TYT Sosyal	bAABE BeACBCCeBEEd
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	D C BDb AD d CD
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACCDACECDCEACECDCCCBADDAAD
TYT Fen	D d c
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



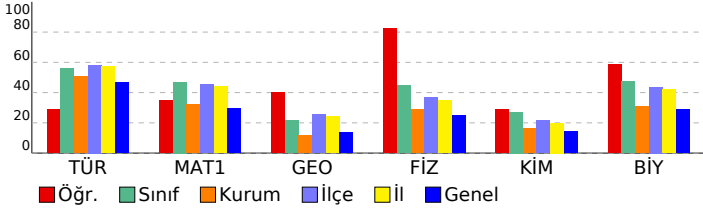
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	0	86
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendiren.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	0	1	0
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnança İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	1	27
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
İKRA TINMAZ	0	MA			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	18	11,50	29	▼22,34	▼20,19	▼18,63
Matematik-1	30	13	10	10,50	35	▼14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲2,13	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	17	10	14,50	36	▼16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲1,90	▲1,14	1,00
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	46	35	37,25	31	▼57,91	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeBA aB c CDeccbbCeB AecCDCadCAaDe deAE
Cevap Anahtarı	B ECBAE EBEABBCDABDCACDBBABBDCDCBECACDDAEDA
TYT Matematik	DEbCaBbecA aA CDAd CD d EdDe C DAA
Cevap Anahtarı	B DECCBBDCADEACCDACECDCEACECDCCCBADDAAD
TYT Fen	BECAdCDBccBdaDbcBBEA
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	0	3	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	2	55
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar				
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Üçgende Açıortay	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Bakterileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

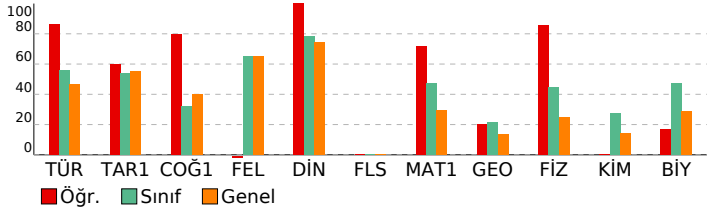
SONUÇ BELGESİ

KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİS GÜNEVİ	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	2	34,50	86	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲2,68	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲1,59	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼3,26	▼3,02	▼3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,93	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	12	1	11,75	59	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼2,13	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	24	2	23,50	59	▲16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼1,90	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼2,85	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	7	0	7,00	35	▼7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	78	5	76,75	64	▲57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAEGBEEECDBA ADCCDCBBABDCDCBaCAAEADAED
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAAADCCDCBBABDCDCBCEAAEDAED
TYT Sosyal	BE A BDAC a AEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEAEDBB
TYT Matematik	BCDDEBECECDCAD ACC AC Dd EAC B C
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCDAEACDCACBCECDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	DCBEAE E
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDABBACBBACEB



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0 0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100

TYT Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100

TYT Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	1	0 100
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100

TYT Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1 73
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0

TYT Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fizik			
S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0

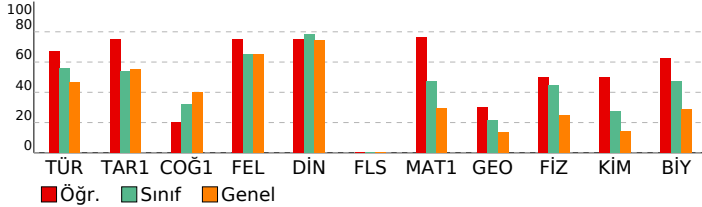
TYT Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0

TYT Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
Bakterileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
MÜNTEHA ASA	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,68	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,93	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲2,13	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	27	4	26,00	65	▲16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,90	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	81	21	75,75	63	▲57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAEdEE CaBAB ebDCDCDBdABDCbCbCAEdGD
Cevap Anahtarı	A BAECEEECDDBABBAADCCDCDBBABCDCBECAAEADAED
TYT Sosyal	BEEcA B BbACCdEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	BCbCEaCECDcDADaAbCDACCECDCEA B CD
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACCECDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	DbBEAb DDAcB eBeAC B
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0 50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0 50
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışıyla ilgili hazırlanan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	0	1 0
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	11	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	1	0 100
Üçgende Açıortay	1	1	0 100
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0 0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
MÜZEYYEN ÇEVİK	0	MA	

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

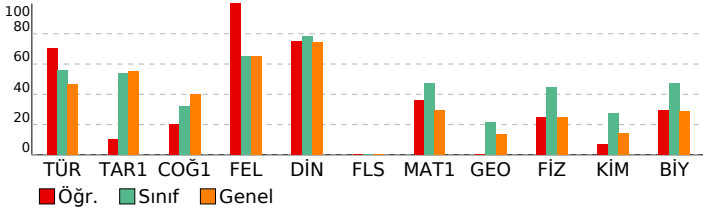
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼2,68	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,93	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▼11,46	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▼14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,13	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	12	5	10,75	27	▼16,23	▼10,85	▲10,13
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼3,13	▼2,00	◆1,75
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼1,90	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼2,85	▼1,86	▲1,73
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▼7,88	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	58	19	53,25	44	▼57,91	▲47,53	▲44,95
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ECBAEEdE B CaABbC aDbEABcCDCBECAeDDAEDAE							
Cevap Anahtarı	B	ECBAEEBEABBCDABDCACDBBABDCDCBECACDDAEDAE						
TYT Sosyal	bc B B ACBCcAbBbEA							
Cevap Anahtarı	B	EAABECAEBDACBCCABEEABBADD						
TYT Matematik	DEbe BDbDA AdC CDb A E							
Cevap Anahtarı	B	DECBBDDCDADEACCDACECDCEACECCDCBCBADDAAD						
TYT Fen	a A D D ecEd B							
Cevap Anahtarı	B	BECAECDBADBACDECBBBA						

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışıyla ilgili düşünceleri açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve biribirine tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağ oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



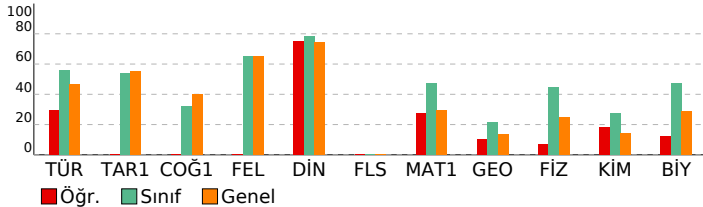
SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NESLİ	0	MA

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	2	57
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirebilir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	3	45
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Bakterileri tanıyıp genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	17	11,75	29	▼ 22,34	▼ 20,19	▼ 18,63
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 2,67	▼ 2,75
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,59	▼ 2,03	▼ 2,01
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,26	▼ 3,02	▼ 3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,93	▼ 3,78	▲ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼ 11,46	▼ 11,49	▼ 11,72
Matematik-1	30	11	11	8,25	28	▼ 14,10	▼ 9,67	▼ 8,77
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,13	▼ 1,18	▼ 1,36
TYT Matematik	40	12	11	9,25	23	▼ 16,23	▼ 10,85	▼ 10,13
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 3,13	▼ 2,00	▼ 1,75
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,90	▲ 1,14	▲ 1,00
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,85	▼ 1,86	▼ 1,73
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 7,88	▼ 5,00	▼ 4,47
Toplam:	120	36	35	27,25	23	▼ 57,91	▼ 47,53	▼ 44,95

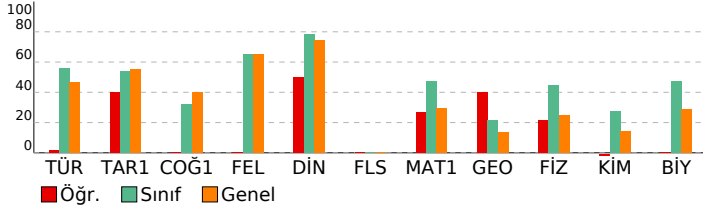
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdBccac dabBbCbaeBBcBDC CadCA DAeBac
Cevap Anahtarı	B ECBAAEEBAABCDABDCACDBBABDBDCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	ABEEed
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	DEbecBDdeA cA Cbe CDb AeEb B
Cevap Anahtarı	B DECCBBDCADEACCDACECDCEACECDCCCCBADDAAAD
TYT Fen	a d D Aceb D C a
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ÖMER ÜNLÜ	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	1	1	0,75	2	▼22,34	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼2,68	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼3,26	▼3,02	▼3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,93	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	5	2	4,50	23	▼11,46	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	8	0	8,00	27	▼14,10	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲2,13	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	12	0	12,00	30	▼16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼3,13	▼2,00	▼1,75
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,90	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼2,85	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼7,88	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	20	6	18,50	15	▼57,91	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	A d		
Cevap Anahtarı	A	BAECBEEECDBABBAADCCDCBBABDCBCEAAEDAED	
TYT Sosyal	BE	cEABb	
Cevap Anahtarı	A	BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB	
TYT Matematik	CD E E AD	D A B CDA	
Cevap Anahtarı	A	BCDCBCECDCADEACCDACBCECDCEACDBCCDAADDA	
TYT Fen	D d c A e		
Cevap Anahtarı	A	DCBEAECDDABBACBBACEB	



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	4	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseler	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Üçgende Açıortay	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0

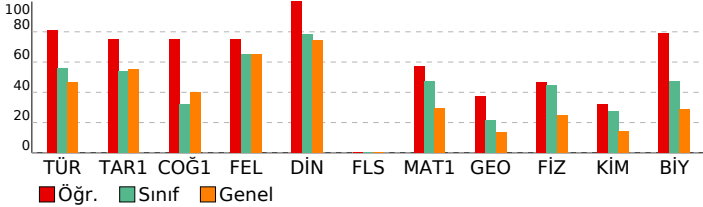
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
RABİA BOZDEMİR	1905	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,68	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,59	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,93	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲2,13	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	22	4	21,00	53	▲16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,90	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	85	20	80,00	67	▲57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCBAAEdEABcCDABDdACDBdABDCCBbCACDDAEDAE
Cevap Anahtarı	B ECBAAEEBABBBCDABDCACDBBABBDCDCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	EcABECabBDACBcbABEEA
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	DEbCBB CDAD E C AC CDC A Ea eCdCB A
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACCDACECDCEACECDCCCBBADDAAD
TYT Fen	EcbAaCDBAeBd bECBBEA
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



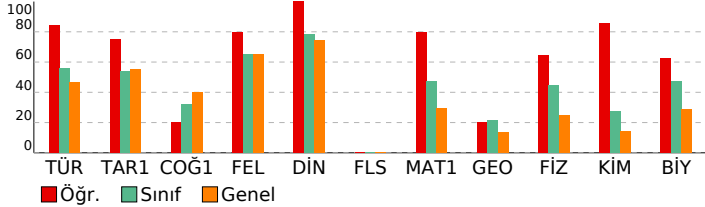
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	1 50
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	1	0 100
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0 73
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	1 50
İkizkenar Üçgen	1	1	0 100
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
Bakterileri tanı ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
RANA TAKTAKOĞLU	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	1	33,75	84	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,68	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,93	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	24	0	24,00	80	▲14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼2,13	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	26	0	26,00	65	▲16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲1,90	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	15	3	14,25	71	▲7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	89	5	87,75	73	▲57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBAEEB AB CD BDC CDBBABBDCD BECACDDAaDAE
Cevap Anahtarı	B ECBAEEBEABBCDABDCACDBBABBDCDBECACDDAEDA
TYT Sosyal	EeABE B AC CCABEEA
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	DECC BDCDAD AC DACE DCDEACE C B A
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACDACECDCEACECDCCCBADDAAD
TYT Fen	aECAEdDBADB CDECBBa
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBBA



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	0	86
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

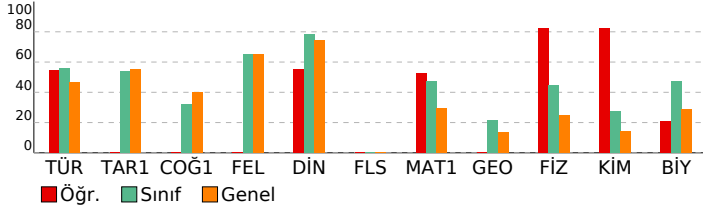
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işleme ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0	82
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
RAVZA YILMAZ	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	5	21,75	54	▼ 22,34	▲ 20,19	▲ 18,63
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 2,67	▼ 2,75
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,59	▼ 2,03	▼ 2,01
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,26	▼ 3,02	▼ 3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,93	▼ 3,78	▼ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	1	2,75	14	▼ 11,46	▼ 11,49	▼ 11,72
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▲ 14,10	▲ 9,67	▲ 8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,13	▼ 1,18	▼ 1,36
TYT Matematik	40	16	1	15,75	39	▼ 16,23	▲ 10,85	▲ 10,13
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,13	▲ 2,00	▲ 1,75
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,90	▲ 1,14	▲ 1,00
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,85	▼ 1,86	▼ 1,73
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 7,88	▲ 5,00	▲ 4,47
Toplam:	120	56	12	53,00	44	▼ 57,91	▲ 47,53	▲ 44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBAEEBABAaCDABDCAbcB BD AaCDA
Cevap Anahtarı	B ECBAEEBABAaCDABDCACDBBABBDCDCBECACDDAEDA
TYT Sosyal	ABEc
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDABCCABEEABBADD
TYT Matematik	E C B CDAD A A b D ACECDC
Cevap Anahtarı	B DECCBBDCADEACCDAECDCDEACECDCCCBBADDAAD
TYT Fen	aECAECDBADcACDECa cb
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLÜNİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	2	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	1	0	14
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	0	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğru ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Din ve İslam	1	0	1	0
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

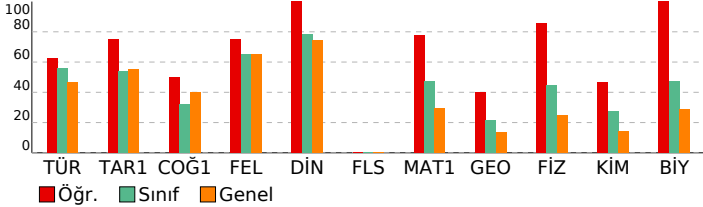
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	0	36
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
REYYAN AKIN	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,68	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,59	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,93	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲2,13	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	28	3	27,25	68	▲16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,90	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	88	22	82,50	69	▲57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abBAEBdEABcCcAcBcACecBABBDCDCBECACeDeEDAE
Cevap Anahtarı	B ECBAEEBEABBCDABDCACDBBABBDCDCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	EcABECAaBeACBcbABEEA
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	DECCBaDdDADEAC AC CDCDEACECDe CB DA
Cevap Anahtarı	B DECCBBDcDADEACDACECDCEACECDCCCCBADDAAAD
TYT Fen	BECAE DBdDBbaDECBBBA
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBBA



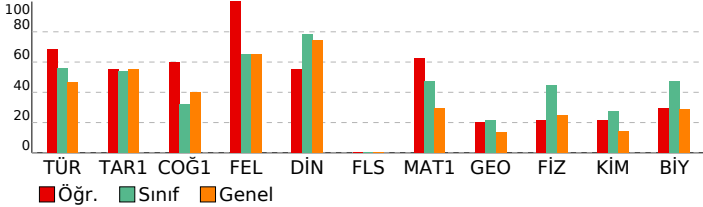
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0 100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1 50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	0	2 0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	1 50
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0 100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	1	0 100
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1 75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0 82
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	1	0 100
Üçgende Açıortay	1	1	0 100
Yamuk	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
REYYAN KAYAR	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	3	27,25	68	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,68	▲2,67	◆2,75
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲1,59	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,93	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	19	1	18,75	63	▲14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼2,13	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	21	1	20,75	52	▲16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼3,13	▼2,00	▼1,75
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼1,90	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼2,85	▼1,86	▲1,73
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▼7,88	▼5,00	▲4,47
Toplam:	120	69	11	66,25	55	▲57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAEEdE CD BDCACDBB B CDCBE ACeDAEDbE
Cevap Anahtarı	B ECBAAEBEABBCDABDCACDBBABBDCDCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	eABE AEB ACBCCABbE
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	DEbCBBDC ADEAC AC CDCD A BA
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACDACECDCEACECDCCCBADDAAD
TYT Fen	B bd D d e CD Cd A
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



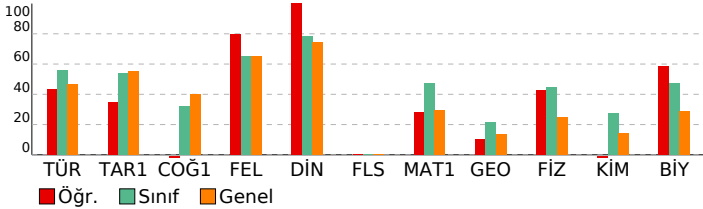
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	0	0 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0 0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	0 57
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	0	0 0
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	0 73
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0 0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEHER KAYA	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	7	17,25	43	▼22,34	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,68	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,93	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼11,46	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼14,10	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,13	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24	▼16,23	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	3	0	3,00	43	▼3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼1,90	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	47	17	42,75	36	▼57,91	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdBA d AB CDABDCcCdCeABD B Ce Ee
Cevap Anahtarı	B ECBAAEEBABBCCDABDCACDBBABBDCDCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	eAB d cbA BCCABEEA
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	E C Bdd A d D CE D B
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACCDACECDCEACECDCCCBADDAAD
TYT Fen	B C Da b bCBBeA
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0 0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	0 0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Büyük Harfler Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0 50
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	2	0 29
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	1 17

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler oldukları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	1	0 100
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1 18
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

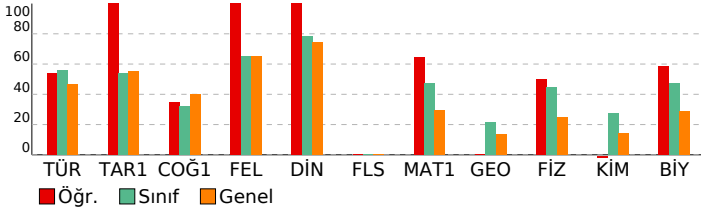
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1 0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
SENA UYGUN	0	MA	

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▼ 22,34	▲ 20,19	▲ 18,63
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,68	▲ 2,67	▲ 2,75
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,59	▼ 2,03	▼ 2,01
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,26	▲ 3,02	▲ 3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,78	▲ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	1	16,75	84	▲ 11,46	▲ 11,49	▲ 11,72
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 14,10	▲ 9,67	▲ 8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,13	▼ 1,18	▼ 1,36
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲ 16,23	▲ 10,85	▲ 10,13
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 3,13	▲ 2,00	▲ 1,75
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,90	▼ 1,14	▼ 1,00
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,85	▲ 1,86	▲ 1,73
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼ 7,88	▲ 5,00	▲ 4,47
Toplam:	120	70	26	63,50	53	▲ 57,91	▲ 47,53	▲ 44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbaAbEdEAccCDABabAaDBBAbDdCbDcACDeAb dE
Cevap Anahtarı	B ECBAAEEBABBdCDBdCDBBABBdCDBdCDBEACDDEADAE
TYT Sosyal	EAABEdA B ACBCCABEEA
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBdACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	dCbA dC A A CbAC dCDEACE dC
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACdACdCEdCEdCCBdADDAAD
TYT Fen	BcdA CD bce eECeBeA
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33

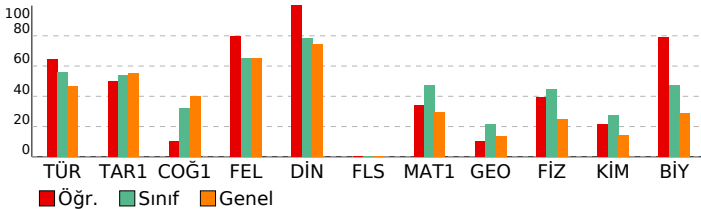
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğal ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	1	82
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iş enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanıyıp genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞENNUR	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,68	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,93	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,13	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28	▼16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	3	1	2,75	39	▼3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼1,90	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	10	4	9,00	45	▲7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	63	20	58,00	48	▲57,91	▲47,53	▲44,95
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BA edaEECDDBAB AeDCcEdbC BDCcBECdAEbAED							
Cevap Anahtarı	A BAECEBEECDDBABBAADCCDDBABDCDCBECAAEDAED							
TYT Sosyal	BEEcb d AdB ACCAEABE							
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCABEAEDDBB							
TYT Matematik	cC EB EC A EAa Ad CD B							
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACDCECDCEADDBCCDAADDA							
TYT Fen	DCBc DDb e BeACEB							
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDABBACBBACEB							



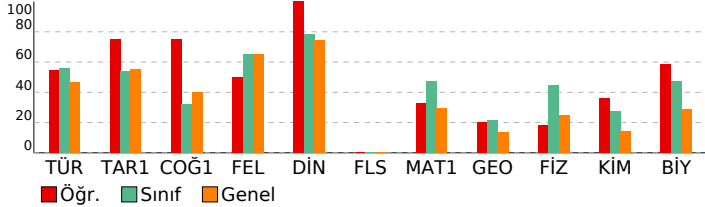
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	0	0 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLÜNİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1 0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0 50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1 71
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83
TYT Sosyal	1	1	0 100
Tarih-1	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Coğrafya-1	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
Gönül Coğrafyamız	1	1	0 100
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik	1	1	0 100
Matematik-1	4	3	1 75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1 36
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	1	1	0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
TYT Fen	1	1	0 100
Fizik	1	1	0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	1	1	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	1	1	0 100
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVGİ S	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▼ 22,34	▲ 20,19	▲ 18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,67	▲ 2,75
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,59	▲ 2,03	▲ 2,01
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,26	▼ 3,02	▼ 3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,78	▲ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 11,46	▲ 11,49	▲ 11,72
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▼ 14,10	▲ 9,67	▲ 8,77
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,13	▲ 1,18	▲ 1,36
TYT Matematik	40	12	1	11,75	29	▼ 16,23	▲ 10,85	▲ 10,13
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 3,13	▼ 2,00	▼ 1,75
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,90	▲ 1,14	▲ 1,00
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,85	▲ 1,86	▲ 1,73
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▼ 7,88	▲ 5,00	▲ 4,47
Toplam:	120	61	21	55,75	46	▼ 57,91	▲ 47,53	▲ 44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcaeBEEECDBAB AADcCeCDBBAbcCDde Aa D
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAADCCDCDBBAbDCBCECAAEDAED
TYT Sosyal	BEEeAEBeACBbAeCAEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	BCDC CEC dDA DB A
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACDACECDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	DbacA ce BACBeACEe
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe			
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Sözcükte Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0 100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0 50
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	2 43
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	1 33

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Gönül Coğrafyamız	1	1	0 100
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

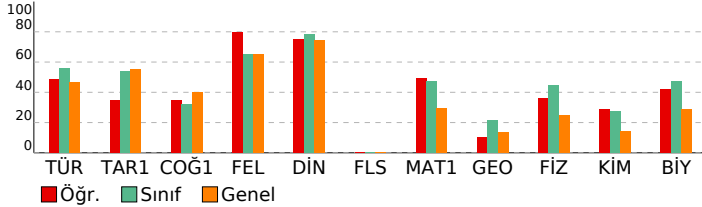
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan grubunun kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE SEVİNÇ	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▼22,34	▼20,19	▲18,63
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,68	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,93	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▼11,46	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,13	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	17	5	15,75	39	▼16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲1,90	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▼7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	59	22	53,50	45	▼57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAEdE CD bDCaeaDcBAdbCD BECAAdDAED
Cevap Anahtarı	A BAECBEECDDBABBAADCCDCBBABDCDCBECAAEDAED
TYT Sosyal	cEE EBe BCA CcEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	BCDbE CE Db ADDe AC CdbDeB B
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACDCACDCDEACDCBCCDAADDA
TYT Fen	DCa b CDD BeA aB
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



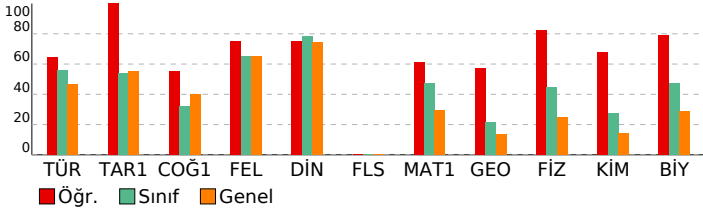
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1	71
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	3	55
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	1	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Bakterileri tanıyıp genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ				
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				
Öğrenci	Numara	Sınıf		
SÜMEYYE ENGİN	0	MA		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,68	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,59	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,93	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲2,13	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	25	4	24,00	60	▲16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲1,90	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	85	19	80,25	67	▲57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAEcdEaECaBAbcAADCCDCbBeABDC CBECA becD
Cevap Anahtarı	A BAECEBEEDCBABBAADCCDCDBBABCDCBECAEAEDAED
TYT Sosyal	BEEAAE DAdBaACCAEABb
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEDDBB
TYT Matematik	BCDb a EC CDAD c ACECDCDEA DB CCDAaA
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCEDCDADAEACDCACBCDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	DCBEdeCCDcBB CBaACEB
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



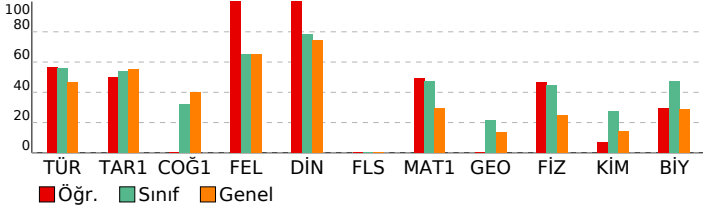
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harfin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	0	86
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	3	17
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	8	1	73
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0	50
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Üçgende Açortay	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Piramitler	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
Y E K	832	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,68	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,59	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,93	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,13	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	16	5	14,75	37	▼16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼1,90	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼2,85	▼1,86	▲1,73
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	▼7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	63	31	55,25	46	▼57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAEeaaaECDBABcAAbcCeabcBAeDCDCBbCAAEDeED
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAADCCDCBBABDCBCEAAEDAED
TYT Sosyal	BEbAedBeedBCACCAEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	BCDdBEBECcC ADEA C d CD Ab
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACBCECDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	DCBbAddDb c ACa
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



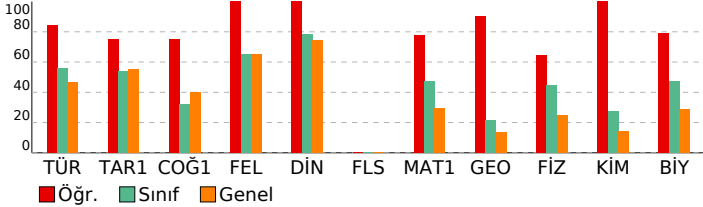
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1 0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1 50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	1 50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 00
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	1	0 100
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	6	1 55
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Özgülüğü, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iş enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1 0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
YAVAŞ	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,68	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,59	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,93	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲2,13	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	33	3	32,25	81	▲16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲1,90	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	103	13	99,75	83	▲57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAECBEEECDBABBAdbCCDCDBBAbDCbCbDCAAEbAED
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAAADCCDCDBBAbDCbCbDCAAEbAED
TYT Sosyal	BEEcAEbDAdBCACCAEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	BCDdBEBCEC CDA d eCDACECDCEACDB CCDAADDA
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACECDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	DbBcAECDABBACBeACEB
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDABBACBBACEB



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0 100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	2	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Doğal ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	1	0 100
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

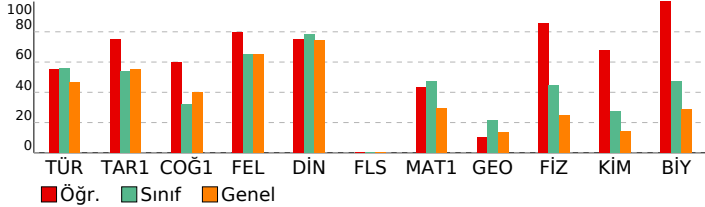
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	9	0 82
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0 50
İkizkenar Üçgen	1	1	0 100
Üçgende Açıortay	1	1	0 100
Yamuk	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Piramitler	1	1	0 100
Prizmalar	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iş enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
YUNUS EMRE METE	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,68	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲1,59	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,93	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲11,46	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▼14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,13	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	15	4	14,00	35	▼16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲3,13	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲1,90	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	17	1	16,75	84	▲7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	72	19	67,25	56	▲57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	deBA EeEcBBCaABDCAdDcdAeDC CaaCACDDA eAE
Cevap Anahtarı	B ECBAAEBAEBBCDABDCACDBBABBDCDCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	EbABE AEB ACBC ABEEb
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	EbCBBDc AD e A CD Ed ECa B
Cevap Anahtarı	B DECCBBDcDADEACCDACECDCEACECDCCCBADDAAD
TYT Fen	BECAE DBdDBA DECBBA
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



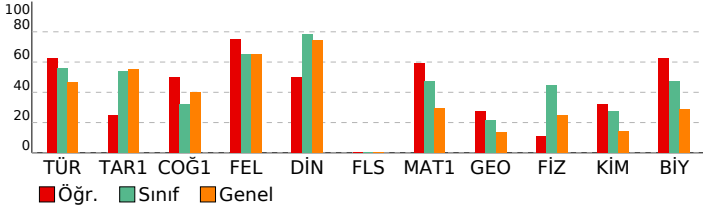
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0 50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1 0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	2	0 100
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1 71
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1 67
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Veri ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	0	1 0
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	2 45
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
Bakterileri tanıyıp genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ZEYNEP YILMAZ	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲22,34	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,68	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,59	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,26	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,93	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼11,46	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲14,10	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲2,13	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	22	6	20,50	51	▲16,23	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼3,13	▼2,00	▼1,75
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,90	▲1,14	▲1,00
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲2,85	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▼7,88	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	71	35	62,25	52	▲57,91	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAECBEECEbEAbcAADbCDCDcaAebCeCBCECAaAdCED
Cevap Anahtarı	A BAECBEECEDBABBAADCCDCDBBABCDCBCECAAEADAED
TYT Sosyal	cEbbAEbEAddCACcEABb
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	BC bEaeEC CDADeAdCcAC CDC EA B e AA
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACCECDCEACDBCCDAADDA
TYT Fen	DaBceaacDdBB d eACEB
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0 100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	0	2 0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	1 50
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2 71
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

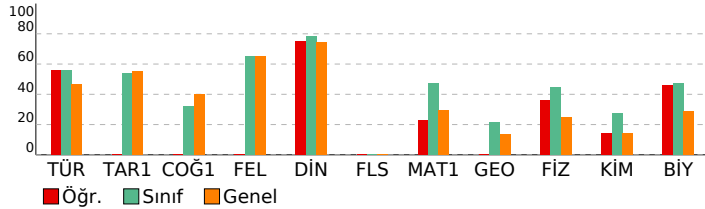
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	0	1 0
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 00
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	10	1 91
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	1	0 100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	1 0
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişki	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ZEYNO	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▼22,34	▲20,19	▲18,63	
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼2,68	▼2,67	▼2,75	
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼1,59	▼2,03	▼2,01	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼3,26	▼3,02	▼3,24	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,93	▼3,78	▲3,71	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00	
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼11,46	▼11,49	▼11,72	
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▼14,10	▼9,67	▼8,77	
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,13	▼1,18	▼1,36	
TYT Matematik	40	7	1	6,75	17	▼16,23	▼10,85	▼10,13	
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼3,13	▲2,00	▲1,75	
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼1,90	▼1,14	◆1,00	
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼2,85	▲1,86	▲1,73	
TYT Fen	20	7	3	6,25	31	▼7,88	▲5,00	▲4,47	
Toplam:	120	43	16	39,00	33	▼57,91	▼47,53	▼44,95	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	BAECBEEE DBA AACDCDCDBBceDe dcEebAbDcca								
Cevap Anahtarı	A	BAECBEEECDBABBAADCCDCDBBABCDCBECAAEDAED							
TYT Sosyal	cEABE								
Cevap Anahtarı	A	BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB							
TYT Matematik	C B E D A d D A								
Cevap Anahtarı	A	BCDCBCECDCADEACDCACDCDEACDBCCDAADDA							
TYT Fen	DCB baD Ba EB								
Cevap Anahtarı	A	DCBEAECDDABBACBBACEB							



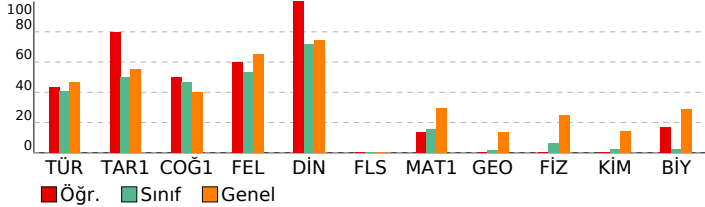
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	2	4	29
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ				
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				
Öğrenci	Numara	Sınıf		
AA	0	MB		

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▲16,27	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,48	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,33	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,65	▼3,02	▼3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,60	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲11,06	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼4,60	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,17	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	5	4	4,00	10	▼4,77	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,46	▼2,00	▼1,75
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,15	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,13	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,75	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	42	21	36,75	31	▲32,85	▼47,53	▼44,95

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	ECBA	Eea	BeCDe	BbbedDc	BABDbDgBc	CACeDc	d													
Cevap Anahtarı	B	ECBAE	EEBA	BBCD	BADC	ACDB	BBAB	DCDC	BECAC	DDA	EADAE									
TYT Sosyal	E	ABECA	BbBa	BC	ABEEA															
Cevap Anahtarı	B	EAABE	CAEB	DACB	CCABE	EABB	ADD													
TYT Matematik	b	CC	B	d		D	aE	a												
Cevap Anahtarı	B	DEC	CB	DD	AD	EAC	CD	CE	AC	DC	CC	CC	B	AD	DA	AD				
TYT Fen																				
Cevap Anahtarı	B	BECA	EC	B	AD	BAC	DE	CB	BB	BA										



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	2	33

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
---------------	---	---	---	----

Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
---------	---	---	---	----

Fizik	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0

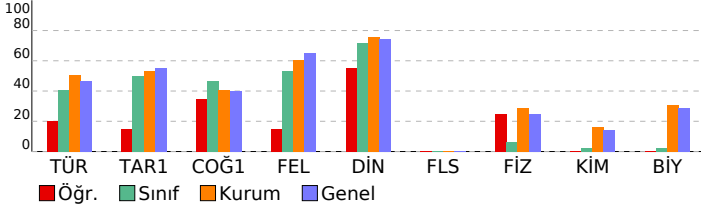
Biyoloji	S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
AYLİN AÇAR	0	MB	

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	16	8,00	20	▼16,27	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼2,48	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,33	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼2,65	▼3,02	▼3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,60	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼11,06	▼11,49	▼11,72
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲0,46	▼2,00	◆1,75
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,15	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,13	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲0,75	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	21	21	15,75	13	▼32,85	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EC A cdbd c BDCbabceBD cCa de D EDb
Cevap Anahtarı	B ECBAEEBEABBCDABDCACDBBBDCCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	cA dA B dC ABcE
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDABCBCABEEABBADD
TYT Fen	c C D
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



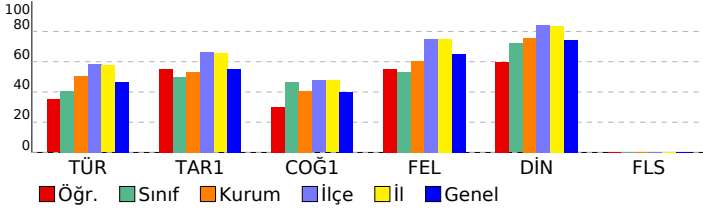
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	2	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	2	3	29
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan grubunun kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Bakterileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf				
BUSE YAŞAR	0	MB				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	12	14,00	35	▼ 16,27	▼ 20,19	▼ 18,63
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,48	▲ 2,67	◆ 2,75
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,33	▼ 2,03	▼ 2,01
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,65	▼ 3,02	▼ 3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,60	▼ 3,78	▼ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼ 11,06	▼ 11,49	▼ 11,72
Toplam:	120	28	16	24,00	20	▼ 32,85	▼ 47,53	▼ 44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAE BaE beb c DCCDaec ABDCD BEdAA c a
Cevap Anahtarı	A BAECBEECDDBABBAADCCDCDBBABCDCBECAAEADAED
TYT Sosyal	BE AeEa cCBaA C EAB
Cevap Anahtarı	A BEEAEBDACBCACCAEABEADDBB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1	71
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	2	17

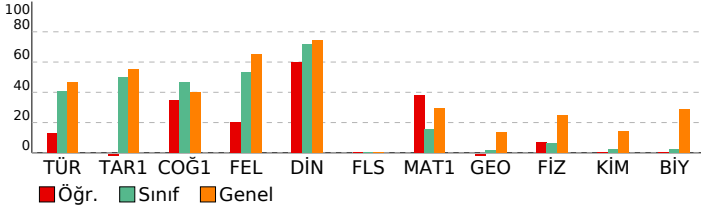
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
EBRAR	0	MB	

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	19	5,25	13	▼ 16,27	▼ 20,19	▼ 18,63
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,48	▼ 2,67	▼ 2,75
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,33	▼ 2,03	▼ 2,01
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,65	▼ 3,02	▼ 3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,60	▼ 3,78	▼ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 11,06	▼ 11,49	▼ 11,72
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▲ 4,60	▲ 9,67	▲ 8,77
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,17	▼ 1,18	▼ 1,36
TYT Matematik	40	13	7	11,25	28	▲ 4,77	▲ 10,85	▲ 10,13
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,46	▼ 2,00	▼ 1,75
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 1,14	▼ 1,00
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 1,86	▼ 1,73
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,75	▼ 5,00	▼ 4,47
Toplam:	120	30	32	22,00	18	▼ 32,85	▼ 47,53	▼ 44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d c aebd edaeecdeCbBe D CB CACDedcD
Cevap Anahtarı	B ECBABEBAEBCDADBCACDBBABDCDCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	cb e Cad A ABE
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCABEABADD
TYT Matematik	D bC BcdDADcc CDC AeE DC b
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACDACECDCEACECDCCCBBADDAAD
TYT Fen	b Cc
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	1	2	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	0	43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	3	17

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Din ve İslam	1	0	0	0
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	1	45
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

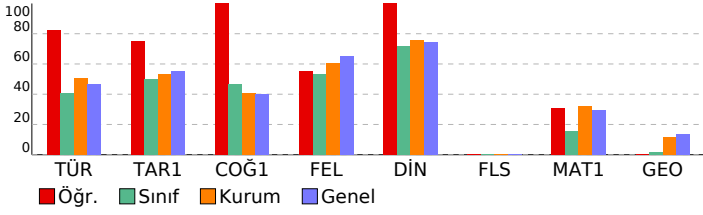
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Bakterileri tanıyıp genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ECENAZ	0	MB	

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲16,27	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,48	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,33	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,65	▼3,02	▼3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,60	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲11,06	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▲4,60	▼9,67	▲8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,17	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23	▲4,77	▼10,85	▼10,13
Toplam:	120	61	9	58,75	49	▲32,85	▲47,53	▲44,95

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
TYT Türkçe	ECBAE	E	B	E	B	E	A	CDABDCACD	ca	ABDbDC	BECACeDAEDAE
Cevap Anahtarı	B	ECBAE	E	B	E	A	B	BCDABDCACD	BB	ABD	DCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	E	A	B	B	E	A	B	D	C	C	B
Cevap Anahtarı	B	E	A	B	E	A	B	D	C	C	B
TYT Matematik	D	E	B	C	B	A	d	D	C	E	e
Cevap Anahtarı	B	D	E	C	B	B	D	C	D	A	E



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	86
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

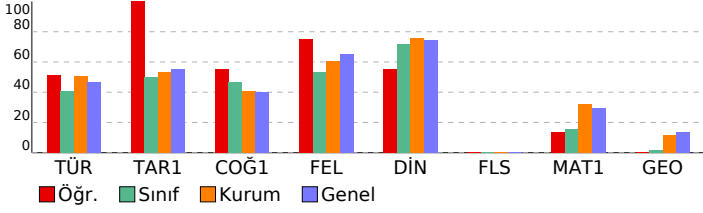
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
EDA ÖRS	0	MB	

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲16,27	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,48	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,33	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,65	▲3,02	▲3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,60	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲11,06	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼4,60	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,17	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	5	4	4,00	10	▼4,77	▼10,85	▼10,13
Toplam:	120	44	21	38,75	32	▲32,85	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAEa EaEdaBeB cdDcDDBdABDbeCadCAEDdED
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAADCCDCDBBBDCCBCECAEDAED
TYT Sosyal	BEEAAEB AdBbACC EeBE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACAEABEADDBB
TYT Matematik	B a E D A a Db b
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACECDCEACDBCCDAADDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

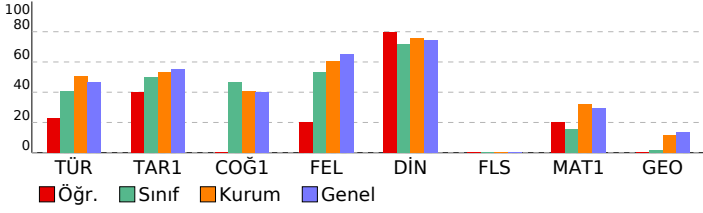
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	0	1	0
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
ELİF TEPE	0	MB					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	12	9,00	23	▼16,27	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼2,48	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼2,33	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼2,65	▼3,02	▼3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,60	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	7	0	7,00	35	▼11,06	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	6	0	6,00	20	▲4,60	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,17	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	6	0	6,00	15	▲4,77	▼10,85	▼10,13
Toplam:	120	25	12	22,00	18	▼32,85	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A E e d E a B B d b b a D c A D b e b A E A E e
Cevap Anahtarı	A B A E C B E E E C D B A B B A A D C C D C D B B A B D C D C B E C A E D A E D
TYT Sosyal	E E A E A B E
Cevap Anahtarı	A B E E A A E B D A C B C A C C A E A B E A D D B B
TYT Matematik	B C A C D A
Cevap Anahtarı	A B C D C E B C E C D C D A D E A C C D A C E C D C D E A C D B C C C D A A D D A



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	0	0	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	2	1	29
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

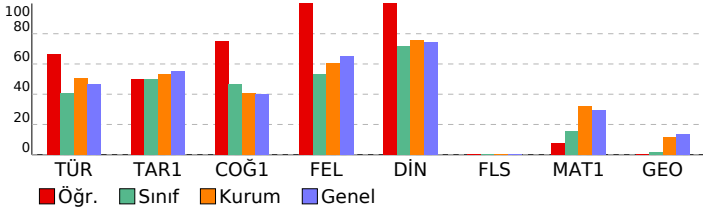
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ELİF YÜKSEK	0	MB	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲16,27	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,48	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,33	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,65	▲3,02	▲3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,60	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲11,06	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▼4,60	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,17	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	4	7	2,25	6	▼4,77	▼10,85	▼10,13
Toplam:	120	50	20	45,00	38	▲32,85	▼47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBbEEdEbb CDCBDCACDBcABDbDdBbCACEbaEADAE
Cevap Anahtarı	B ECBABEEBEABBCDABDCACDBBABDCDCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	aeABEbeAEBDACBCCABEEA
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	d d A Ec aD edE e
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACDCACECDCEACECDCCCBADDAAD



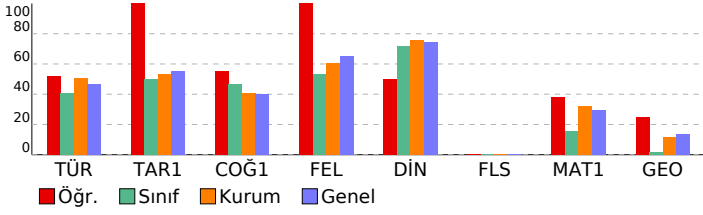
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleyle Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3	9
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
HE	0	MB	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	9	20,75	52	▲ 16,27	▲ 20,19	▲ 18,63
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,48	▲ 2,67	▲ 2,75
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,33	▲ 2,03	▲ 2,01
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,65	▲ 3,02	▲ 3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,60	▼ 3,78	▼ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 11,06	▲ 11,49	▲ 11,72
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▲ 4,60	▲ 9,67	▲ 8,77
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 0,17	▲ 1,18	▲ 1,36
TYT Matematik	40	16	8	14,00	35	▲ 4,77	▲ 10,85	▲ 10,13
Toplam:	120	55	20	50,00	42	▲ 32,85	▲ 47,53	▲ 44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAEBe EE D bCaecDBBcBDCDCdCAEADAe
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAADCCDCDBBBDCCBCECAEDAED
TYT Sosyal	BEEAAEBBa BCACCAEeBb
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	BCDCEBeE DdDdaAaC d D B Ce A e
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACECDCEACDBCCDAADDA



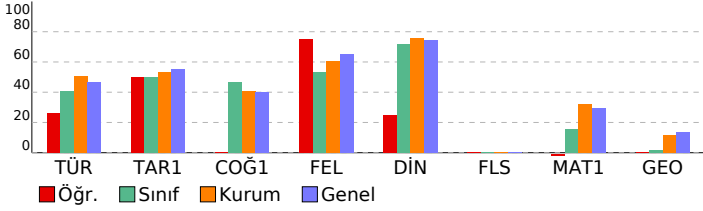
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	71
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	0	1	0
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1	36
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	1	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	1	0	50
İkizkenar Üçgen	1	0	1	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ				ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
İREM GÜNEVİ	0	MB					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	14	10,50	26	▼16,27	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,48	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼2,33	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,65	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼3,60	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼11,06	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼4,60	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,17	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼4,77	▼10,85	▼10,13
Toplam:	120	23	21	17,75	15	▼32,85	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ĖecA adc eC DBBAeDdadBEadCDDeaD
Cevap Anahtarı	B ECBAĖEĖBABBBCDABDCACDBBABDCCDBECACDDAĖDAĖ
TYT Sosyal	aeABĖ ACBCĖeĖBĖec
Cevap Anahtarı	B ĖAĖBĖCAĖEBDĖACBCĖABĖĖĖBĖBADD
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B DECCBBDĖDAĖEACĖDACEĖCDEACEĖCDECCĖBĖBĖDAĖD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleyle Yorumlama ve Açıklama	2	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	2	33

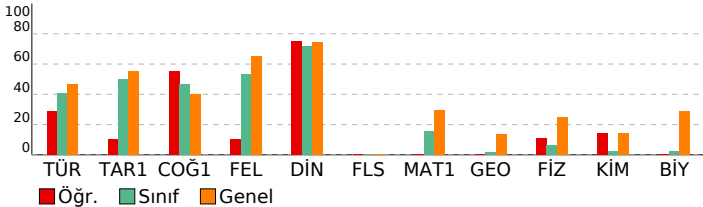
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	0	1	0
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEHER A	0	MB

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	18	11,50	29	▼16,27	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,48	▼ 2,67	▼ 2,75
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,33	▲ 2,03	▲ 2,01
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,65	▼ 3,02	▼ 3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,60	▼ 3,78	▲ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼11,06	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 4,60	▼ 9,67	▼ 8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 1,18	▼ 1,36
TYT Matematik	40	1	4	0,00	0	▼ 4,77	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,46	▼ 2,00	▼ 1,75
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,15	▼ 1,14	◆ 1,00
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 1,86	▼ 1,73
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 0,75	▼ 5,00	▼ 4,47
Toplam:	120	28	29	20,75	17	▼32,85	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdBAbEBeC BCD BbCba c cdDaceeb dCDadEba
Cevap Anahtarı	B ECBAEEBEABBCDABDCACDBBABBDCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	Ee d dAEB deB ABEEc
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	a c c E e
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACCDACECDCEACECDCCCCBADDAAAD
TYT Fen	C e D
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

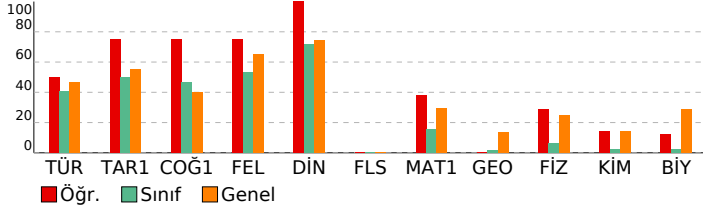
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	1	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	7	1	5	14
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar				
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Bakterileri tanıyıp genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
SUDE	0	MB	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▲16,27	▼20,19	▲18,63
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,48	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,33	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,65	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,60	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲11,06	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	12	2	11,50	38	▲4,60	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,17	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	12	2	11,50	29	▲4,77	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲0,46	◆2,00	▲1,75
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,15	▼1,14	◆1,00
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,13	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▲0,75	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	56	18	51,50	43	▲32,85	▲47,53	▲44,95

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	EaBA	EdEA	CDABD	CaDB	Abb	DdBd	CA	Cea	Aa	db										
Cevap Anahtarı	B	ECBA	EEBA	BCD	ABDC	ACDB	BBAB	DCDC	BE	CACDD	AE	DAE								
TYT Sosyal	Ee	ABE	CAE	Be	AC	B	C	Ab	EEA											
Cevap Anahtarı	B	EA	AB	E	CA	B	ED	CB	CE	AB	BA	DD								
TYT Matematik	DE	b	C	B	DAD	A	A	a	A	EC										
Cevap Anahtarı	B	DE	CC	BB	CD	AD	E	AC	DC	DE	ACE	CD	CC	CC	BA	DD	AA			
TYT Fen	C	D	D	C	c															
Cevap Anahtarı	B	BE	CA	EC	B	AD	B	AC	DE	CB	BB	BA								



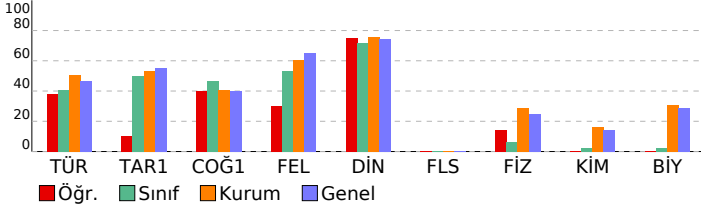
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0 50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	0 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1 50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	3 43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4 33
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	1	0 100
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	4	1 36
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0 0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ				ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
ÜMMÜ GÜLSÜM	0	MB					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▼16,27	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼2,48	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼2,33	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼2,65	▼3,02	▼3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,60	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼11,06	▼11,49	▼11,72
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲0,46	▼2,00	▼1,75
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,15	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,13	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,75	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	29	20	24,00	20	▼32,85	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E BAcB EA dab eCAaDBdAeDb CBECdaDeAeBAd
Cevap Anahtarı	B ECBAEeBEABBCDABDCACDBBAbDCCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	ccB C B AeB bABcEA
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDABCBCABEEABBADD
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA

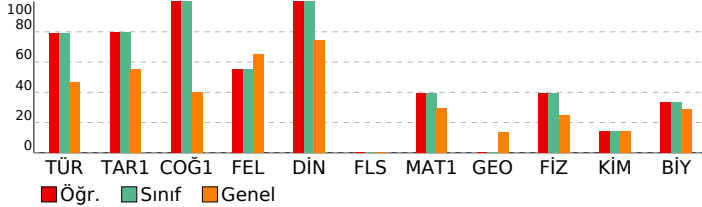


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleyle Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	1	0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1	71
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan grubunun kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Bakterileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
	0	MC	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	31,50	20,19	18,63
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	4,00	2,67	2,75
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	5,00	2,03	2,01
Felsefe	5	3	1	2,75	55	2,75	3,02	3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	5,00	3,78	3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
TYT Sosyal	20	17	1	16,75	84	16,75	11,49	11,72
Matematik-1	30	12	1	11,75	39	11,75	9,67	8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	0,00	1,18	1,36
TYT Matematik	40	12	1	11,75	29	11,75	10,85	10,13
Fizik	7	3	1	2,75	39	2,75	2,00	1,75
Kimya	7	1	0	1,00	14	1,00	1,14	1,00
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	2,00	1,86	1,73
TYT Fen	20	6	1	5,75	29	5,75	5,00	4,47
Toplam:	120	68	9	65,75	55	65,75	47,53	44,95
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ECBAEEBEA BCDABDbACDAdABDbDCBECACbDAEDAc							
Cevap Anahtarı	B	ECBAEEBEABBCDABDCACDBBABBDCDCBECACDDAEDAE						
TYT Sosyal	EA BECAEBDcC CCABEEA							
Cevap Anahtarı	B	EAABECAEBDACBCABEEABBADD						
TYT Matematik	DECCdBD A D CEC C							
Cevap Anahtarı	B	DECBBDDCADAEACDACECDCEACECDCCCCBADDAAAD						
TYT Fen	a C E D D E B							
Cevap Anahtarı	B	BECAECDBADBACDECBBA						



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	2	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0 50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1 86
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Dünyadaki farklı bölge özelliklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Küll. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	1	0 100
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0 100
Gençlik ve Değerler	1	1	0 100
İnança İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

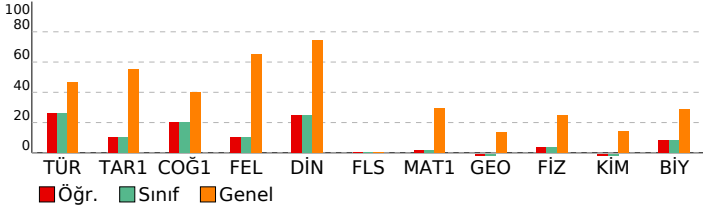
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0 9
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	0	0 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0 100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
REYYAN KARAARSLAN	0	12	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	18	10,50	26	10,50	20,19	18,63
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	0,50	2,67	2,75
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	1,00	2,03	2,01
Felsefe	5	1	2	0,50	10	0,50	3,02	3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,25	3,78	3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	3,25	11,49	11,72
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	0,50	9,67	8,77
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	-0,25	1,18	1,36
TYT Matematik	40	2	7	0,25	1	0,25	10,85	10,13
Fizik	7	1	3	0,25	4	0,25	2,00	1,75
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	-0,50	1,14	1,00
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	0,50	1,86	1,73
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	0,25	5,00	4,47
Toplam:	120	24	39	14,25	12	14,25	47,53	44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBAEbda a BbebdDB bBcacdeECeCDcAEDAc
Cevap Anahtarı	B ECBABEABBCDABDCACDBBBDCCBECACDDAEDAE
TYT Sosyal	e eE B Aea eaEEd
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD
TYT Matematik	ed e d c E aC a
Cevap Anahtarı	B DECCBDDCADAEACDACECDCEACECDCCCBADDAAD
TYT Fen	bC c e ec a B c
Cevap Anahtarı	B BECAECDBADBACDECBBA



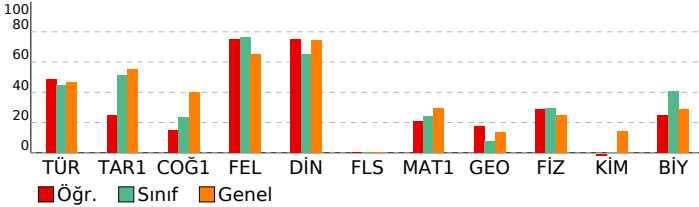
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	0	0 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	0	1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1 0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1 50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0 0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0 0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	4	3	0 75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	2	5 29
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışıyla ilgili hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0 50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Gönül Coğrafyamız	1	0	1 0
Din ve İslam	1	1	0 100
Güncel Dini Meseleler	1	0	1 0
Gençlik ve Değerler	1	0	1 0
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2 25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0 0
İkizkenar Üçgen	1	0	1 0
Üçgende Açıortay	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Piramitler	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0 100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1 0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1 0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİNAZ DAŞDEMİR	0	12A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▲17,88	▼20,19	▲18,63
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,56	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,19	▼2,03	▼2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼3,81	▲3,02	▲3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,25	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼10,81	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▼7,25	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	2	1	1,75	18	▲0,75	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	10	8	8,00	20	◆8,00	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼2,06	◆2,00	▲1,75
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼0,00	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼2,44	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	6	11	3,25	16	▼4,50	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	50	39	40,25	34	▼41,19	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAEadEEE aBdB bbCCeCDBBcecCbCaECAAaDgED
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAADCCDCBBABDCBCBECAAEDAED
TYT Sosyal	cEEeb B dBaACCeEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	BC cCdacCcd CDC eDB C d
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACBCDCDEACDBCCDAADDA
TYT Fen	DdacAdCee acdC AdcB
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	2	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	0	27
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruya Açılar	1	1	0	100
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	1	0	100
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100

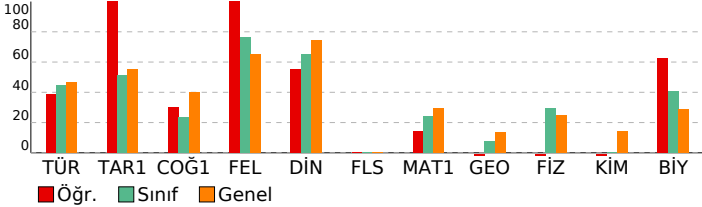
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	0	0
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	1	0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
EDANUR KAYMAK	62	12A	

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	18	15,50	39	▼ 17,88	▼ 20,19	▼ 18,63
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,56	▲ 2,67	▲ 2,75
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,19	▼ 2,03	▼ 2,01
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,02	▲ 3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,25	▼ 3,78	▼ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 10,81	▲ 11,49	▲ 11,72
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▼ 7,25	▼ 9,67	▼ 8,77
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,75	▼ 1,18	▼ 1,36
TYT Matematik	40	6	8	4,00	10	▼ 8,00	▼ 10,85	▼ 10,13
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 2,06	▼ 2,00	▼ 1,75
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,00	▼ 1,14	▼ 1,00
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,44	▲ 1,86	▲ 1,73
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼ 4,50	▼ 5,00	▼ 4,47
Toplam:	120	46	36	37,00	31	▼ 41,19	▼ 47,53	▼ 44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAeGBEaBcCeeea ddbCCDCDBdABDAeddEaAA DgED
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAADCCDCDBBABCDCBCEAAEDAED
TYT Sosyal	BEEAAEBeb BCACC EABb
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	BC Cade d Ed CD ce d
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACDCACBCECDEACDBCCDAADDA
TYT Fen	cbdcA aa BeACE
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	2	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruada Açılar	1	0	1	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

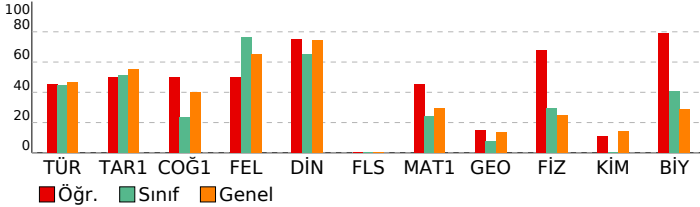
SONUÇ BELGESİ

KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDOĞAN EMİR ÇİĞRİL	0	12A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲17,88	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,56	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,19	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,81	▼3,02	▼3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,25	▼3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲10,81	▼11,49	▼11,72
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▲7,25	▲9,67	▲8,77
Geometri	10	2	2	1,50	15	▲0,75	▲1,18	▲1,36
TYT Matematik	40	17	8	15,00	38	▲8,00	▲10,85	▲10,13
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲2,06	▲2,00	▲1,75
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲0,00	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,44	▲1,86	▲1,73
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲4,50	▲5,00	▲4,47
Toplam:	120	64	38	54,50	45	▲41,19	▲47,53	▲44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAebBEEdbbB B AcbCCDCDBdbBaCDdBCbAaDAce
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAADCCDCDBBABCDCBCEAAEDAED
TYT Sosyal	eEEcAEBebCBbAaCdEABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	BCDb Cb bDdD A C A ECdbDEA aa eDA
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDCBCECDEACDBCCDAADDA
TYT Fen	DCBEAa cDddBbeBeACEB
Cevap Anahtarı	A DCBEAECDDABBACBBACEB



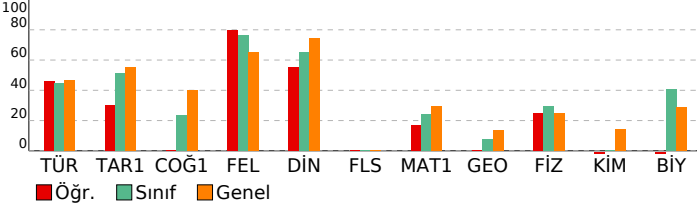
ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harfin Yazılışı	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	4	43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	8	1	73
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru da Açılar				
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	1	0
Üçgende Açıortay	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişki	1	1	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	1	0	100
Bakterileri tanı ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
İCLAL ÖZTÜRK	94	12A	

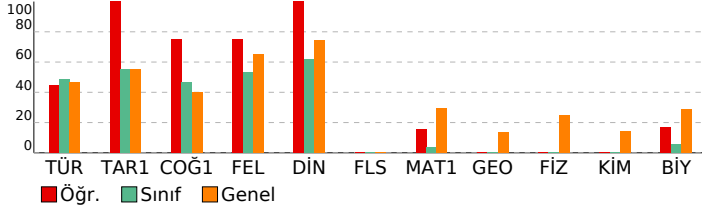
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	21	10	18,50	46	▲17,88	▼20,19	▼18,63	
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,56	▼2,67	▼2,75	
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼1,19	▼2,03	▼2,01	
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,81	▲3,02	▲3,24	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,25	▼3,78	▼3,71	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00	
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼10,81	▼11,49	▼11,72	
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼7,25	▼9,67	▼8,77	
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,75	▼1,18	▼1,36	
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▼8,00	▼10,85	▼10,13	
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼2,06	▼2,00	◆1,75	
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,00	▼1,14	▼1,00	
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼2,44	▼1,86	▼1,73	
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼4,50	▼5,00	▼4,47	
Toplam:	120	38	20	33,00	28	▼41,19	▼47,53	▼44,95	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	AECa E CaBA a dDCeDCd D DCEceAAEDGEd								
Cevap Anahtarı	A	BAECBEEECDBABBAAADCCDDBBABCDCBECAAEDAED							
TYT Sosyal	eE Ae B ACC EABc								
Cevap Anahtarı	A	BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB							
TYT Matematik	BC C d A d Db A a								
Cevap Anahtarı	A	BCDCBCECDCADEACDCACBCDCEACDBCCDAADDA							
TYT Fen	DCa c b								
Cevap Anahtarı	A	DCBEAECDDABBACBBACEB							



ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	0	50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	1	25
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	2	43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	2	18
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci		Numara	Sınıf				
HASAN ALAGÖ Z		0	12B				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▼19,33	▼20,19	▼18,63
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,75	▲2,67	▲2,75
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,33	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,67	▲3,02	▲3,24
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,08	▲3,78	▲3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲10,83	▲11,49	▲11,72
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▲1,17	▼9,67	▼8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆0,00	▼1,18	▼1,36
TYT Matematik	40	5	1	4,75	12	▲1,17	▼10,85	▼10,13
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▼2,00	▼1,75
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▼1,14	▼1,00
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,33	▼1,86	▼1,73
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,33	▼5,00	▼4,47
Toplam:	120	45	16	41,00	34	▲31,67	▼47,53	▼44,95
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ECBAAbEeEcB CceB CAacB cDa eeE AbeDAEDAE							
Cevap Anahtarı	B	ECBAEEBEABBCDABDCACBBABDCCBECACDDAEDAE						
TYT Sosyal	EAABECAEBbACBCbABEEA							
Cevap Anahtarı	B	EAABECAEBDABCCABEEABBADD						
TYT Matematik	DE CBB c							
Cevap Anahtarı	B	DECBBDDCADAEACCDACECDCEACECDCCCBBADDAAD						
TYT Fen	B							
Cevap Anahtarı	B	BECAECDBADBACDECBBBA						



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	0	3	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	2	2	29
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İnsan ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışıyla ilgili etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışıyla ilgili hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnança İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

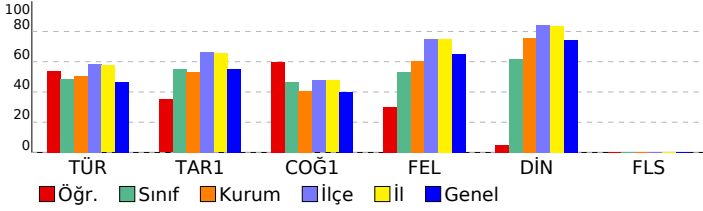
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Endoplazmik retikulumu ve görevlerini bilir.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin genel özelliklerini ve yapısını bilir.	1	0	0	0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
HİRA DEMİRÖREN	227	12B			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▲19,33	▲20,19	▲18,63
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,75	▼2,67	▼2,75
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲2,33	▲2,03	▲2,01
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼2,67	▼3,02	▼3,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼3,08	▼3,78	▼3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼10,83	▼11,49	▼11,72
Toplam:	120	33	20	28,00	23	▼31,67	▼47,53	▼44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECBAEbdAa aCdCbCbDceABDCDCBECACeaAaDaa
Cevap Anahtarı	B ECBAEEBEABBCDABDCACDBBABDCDCBECACDDAEDA
TYT Sosyal	AcE AEB ACa b abEc
Cevap Anahtarı	B EAABECAEBDACBCCABEEABBADD



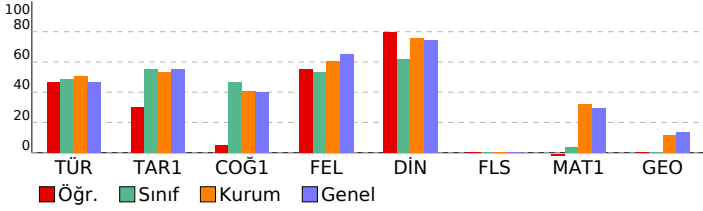
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	2	1	1	50
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	0	0	0
Gençlik ve Değerler	1	0	1	0
İnançla İlgili Meseleler	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
RÜMEYSA ÖZBAKIR	120	12B	

ACIL TYT TÜRKİYE GENELİ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	9	18,75	47	▼ 19,33	▼ 20,19	▲ 18,63
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,75	▼ 2,67	▼ 2,75
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,33	▼ 2,03	▼ 2,01
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,67	▼ 3,02	▼ 3,24
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,08	▲ 3,78	▲ 3,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 10,83	▼ 11,49	▼ 11,72
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 1,17	▼ 9,67	▼ 8,77
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,18	▼ 1,36
TYT Matematik	40	0	5	-1,25	-3	▼ 1,17	▼ 10,85	▼ 10,13
Toplam:	120	31	20	26,00	22	▼ 31,67	▼ 47,53	▼ 44,95

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ca dE CaB d AD CDCDBaABDaDdBaCAA D ED
Cevap Anahtarı	A BAECBEEECDBABBAADCCDCDBBBDCCBCECAEDAED
TYT Sosyal	BEb bcBe eBa CC EABE
Cevap Anahtarı	A BEEAAEBDACBCACCAEABEADDBB
TYT Matematik	a aa d c
Cevap Anahtarı	A BCDCEBCECDCADEACCDACECDCEACDBCCDAADDA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	2	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜKLER	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	57
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Din ve İslam	1	1	0	100
Güncel Dini Meseleler	1	1	0	100
Gençlik ve Değerler	1	1	0	100
İnançla İlgili Meseleler	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	2	0	0	0
İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0