

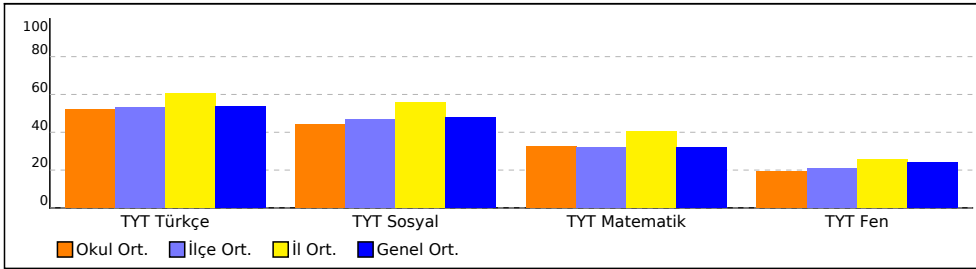


# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

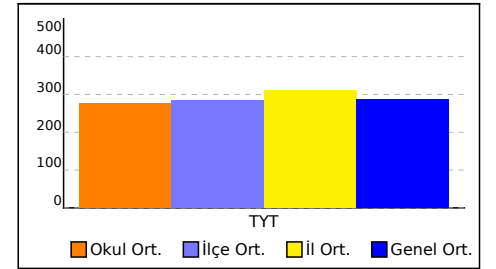
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						KATILIMLAR						
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ACİL DK TYT						Okul	İlçe	İl	Genel			
				TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama					23,9	10,2	21,38	10,9	5,3	9,56	13,6	3,5	12,74	6,0	4,6	4,80	54,4	23,7	48,48	286,120					
Okul Ortalaması					23,2	9,8	20,78	10,0	4,9	8,79	13,6	2,8	12,93	4,9	4,3	3,84	51,8	21,8	46,34	277,230					
49	0	GÜNEŞ		MB	23	13	19,75	10	4	9,00	5	5	3,75	0	3	-0,75	38	25	31,75	237,427	9	49	145	908	19027
50	0	ARAN		MA	22	18	17,50	13	6	11,50	2	5	0,75	4	9	1,75	41	38	31,50	237,319	31	50	146	909	19051
51	0	HATİCE T			28	6	26,50	5	2	4,50							33	8	31,00	235,234	7	51	148	913	19328
52	0	BUSE AŞCI		MA	21	12	18,00	10	5	8,75	5	5	3,75	3	12	0,00	39	34	30,50	233,964	32	52	150	919	19494
53	0	DİLUBA GÜLSÜN		MA	25	7	23,25	6	5	4,75	2	0	2,00				33	12	30,00	232,367	33	53	152	924	19731
54	0	NAZİFE NUR Y			17	16	13,00	10	7	8,25	4	1	3,75	7	10	4,50	38	34	29,50	232,120	8	54	153	927	19762
55	0	SENA GÜLSEREN		MB	22	10	19,50	11	3	10,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	34	17	29,75	231,873	10	55	155	929	19788
56	0	HİLAL YAVUZ		MB	22	10	19,50	10	5	8,75				1	2	0,50	33	17	28,75	228,930	11	56	159	935	20195
57	0	BÜŞRA BAŞALAN		MA	22	14	18,50	9	8	7,00	6	4	5,00	0	9	-2,25	37	35	28,25	226,853	34	57	160	936	20457
58	0	FEYZA GÜNGÖR			18	11	15,25	12	6	10,50	2	1	1,75	1	4	0,00	33	22	27,50	225,254	9	58	163	939	20655
59	0	FATİMA ORDU		MA	24	10	21,50	7	2	6,50	0	2	-0,50				31	14	27,50	225,103	35	59	164	940	20680
60	0	ECENAZ		MB	18	16	14,00	10	8	8,00	6	5	4,75				34	29	26,75	223,053	12	60	167	945	20934
61	0	ELİF TEPE		MB	17	10	14,50	7	4	6,00	6	0	6,00				30	14	26,50	222,291	13	61	168	946	21027
62	0	DOĞAN ALP TARI		MA	19	5	17,75	8	3	7,25							27	8	25,00	217,861	36	62	172	952	21496
63	0	MUHAMMED ALİ ÖZKAI M			20	20	15,00	11	9	8,75							31	29	23,75	214,268	5	63	174	956	21854
64	0			MC	15	19	10,25	8	9	5,75	6	4	5,00	1	0	1,00	30	32	22,00	209,419	1	64	180	963	22304
65	0	ENES			14	6	12,50	8	3	7,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	24	11	21,25	207,370	10	65	181	964	22476
66	0	İREM GÜNEVİ		MB	17	10	14,50	7	6	5,50	0	1	-0,25				24	17	19,75	202,538	14	66	184	967	22840
67	0	BUSE YAŞAR		MB	15	9	12,75	8	4	7,00				0	3	-0,75	23	16	19,00	200,224	15	67	186	969	22993
68	0	SEHER A		MB	12	22	6,50	10	6	8,50				2	2	1,50	24	30	16,50	193,535	16	68	188	973	23377
69	0	EBRAR		MB	9	14	5,50	4	7	2,25	9	3	8,25				22	24	16,00	191,685	17	69	189	974	23493
70	0	AFRA		MA	8	2	7,50	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50	16	6	14,50	187,588	37	70	191	976	23709
71	0	ZEYNEP YILDIRIM		MB	12	18	7,50	8	5	6,75	2	10	-0,50	0	1	-0,25	22	34	13,50	184,332	18	71	193	978	23859
72	0	HÜSEYİN DÖNER		MB	9	7	7,25				2	0	2,00				11	7	9,25	171,882	19	72	196	983	24298
73	0	G B		MB	0	4	-1,00	3	2	2,50	4	5	2,75				7	11	4,25	157,424	20	73	197	984	24620
74	0	AZRA GÜLSÜN		MB													0	0	0,00						
75	0																0	0	0,00						

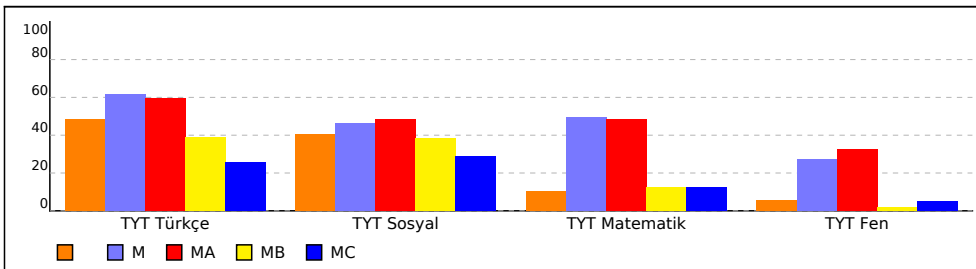
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



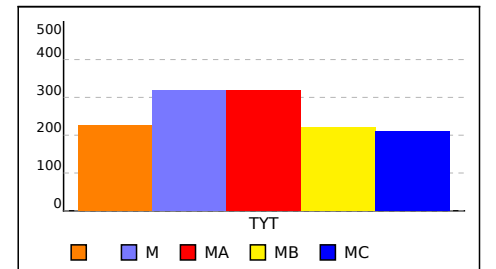
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

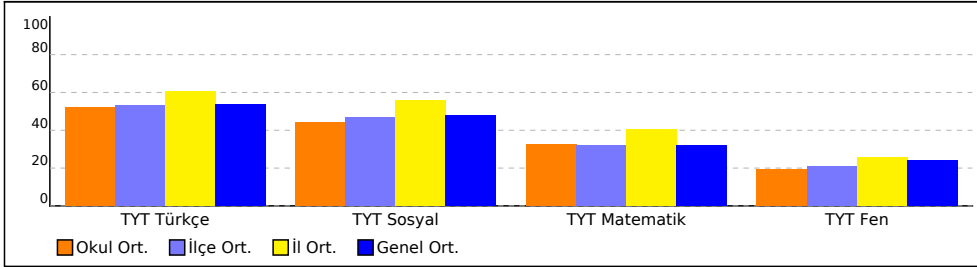




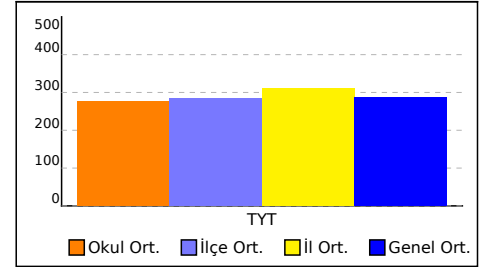
# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

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 DK TYT						75	199	988	25077					
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				23,9	10,2	21,38	10,9	5,3	9,56	13,6	3,5	12,74	6,0	4,6	4,80	54,4	23,7	48,48	286,120					
Okul Ortalaması				23,2	9,8	20,78	10,0	4,9	8,79	13,6	2,8	12,93	4,9	4,3	3,84	51,8	21,8	46,34	277,230					
49	0	GÜNEŞ	MB	23	13	19,75	10	4	9,00	5	5	3,75	0	3	-0,75	38	25	31,75	237,427	9	49	145	908	19027
50	0	ARAN	MA	22	18	17,50	13	6	11,50	2	5	0,75	4	9	1,75	41	38	31,50	237,319	31	50	146	909	19051
51	0	HATİCE T		28	6	26,50	5	2	4,50							33	8	31,00	235,234	7	51	148	913	19328
52	0	BUSE AŞCI	MA	21	12	18,00	10	5	8,75	5	5	3,75	3	12	0,00	39	34	30,50	233,964	32	52	150	919	19494
53	0	DİLUBA GÜLSÜN	MA	25	7	23,25	6	5	4,75	2	0	2,00				33	12	30,00	232,367	33	53	152	924	19731
54	0	NAZİFE NUR Y		17	16	13,00	10	7	8,25	4	1	3,75	7	10	4,50	38	34	29,50	232,120	8	54	153	927	19762
55	0	SENA GÜLSEREN	MB	22	10	19,50	11	3	10,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	34	17	29,75	231,873	10	55	155	929	19788
56	0	HİLAL YAVUZ	MB	22	10	19,50	10	5	8,75				1	2	0,50	33	17	28,75	228,930	11	56	159	935	20195
57	0	BÜŞRA BAŞALAN	MA	22	14	18,50	9	8	7,00	6	4	5,00	0	9	-2,25	37	35	28,25	226,853	34	57	160	936	20457
58	0	FEYZA GÜNGÖR		18	11	15,25	12	6	10,50	2	1	1,75	1	4	0,00	33	22	27,50	225,254	9	58	163	939	20655
59	0	FATİMA ORDU	MA	24	10	21,50	7	2	6,50	0	2	-0,50				31	14	27,50	225,103	35	59	164	940	20680
60	0	ECENAZ	MB	18	16	14,00	10	8	8,00	6	5	4,75				34	29	26,75	223,053	12	60	167	945	20934
61	0	ELİF TEPE	MB	17	10	14,50	7	4	6,00	6	0	6,00				30	14	26,50	222,291	13	61	168	946	21027
62	0	DOĞAN ALP TARI	MA	19	5	17,75	8	3	7,25							27	8	25,00	217,861	36	62	172	952	21496
63	0	MUHAMMED ALİ ÖZKAI M		20	20	15,00	11	9	8,75							31	29	23,75	214,268	5	63	174	956	21854
64	0		MC	15	19	10,25	8	9	5,75	6	4	5,00	1	0	1,00	30	32	22,00	209,419	1	64	180	963	22304
65	0	ENES		14	6	12,50	8	3	7,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	24	11	21,25	207,370	10	65	181	964	22476
66	0	İREM GÜNEVİ	MB	17	10	14,50	7	6	5,50	0	1	-0,25				24	17	19,75	202,538	14	66	184	967	22840
67	0	BUSE YAŞAR	MB	15	9	12,75	8	4	7,00				0	3	-0,75	23	16	19,00	200,224	15	67	186	969	22993
68	0	SEHER A	MB	12	22	6,50	10	6	8,50				2	2	1,50	24	30	16,50	193,535	16	68	188	973	23377
69	0	EBRAR	MB	9	14	5,50	4	7	2,25	9	3	8,25				22	24	16,00	191,685	17	69	189	974	23493
70	0	AFRA	MA	8	2	7,50	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50	16	6	14,50	187,588	37	70	191	976	23709
71	0	ZEYNEP YILDIRIM	MB	12	18	7,50	8	5	6,75	2	10	-0,50	0	1	-0,25	22	34	13,50	184,332	18	71	193	978	23859
72	0	HÜSEYİN DÖNER	MB	9	7	7,25				2	0	2,00				11	7	9,25	171,882	19	72	196	983	24298
73	0	G B	MB	0	4	-1,00	3	2	2,50	4	5	2,75				7	11	4,25	157,424	20	73	197	984	24620
74	0	AZRA GÜLSÜN	MB													0	0	0,00						
75	0															0	0	0,00						

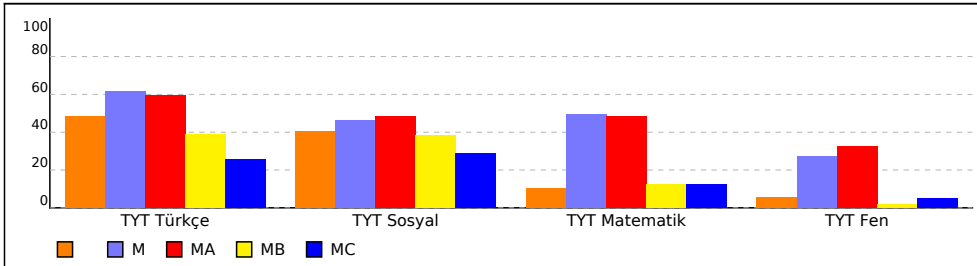
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



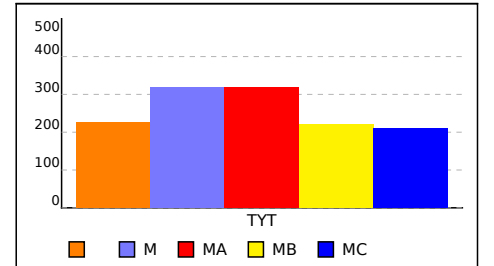
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



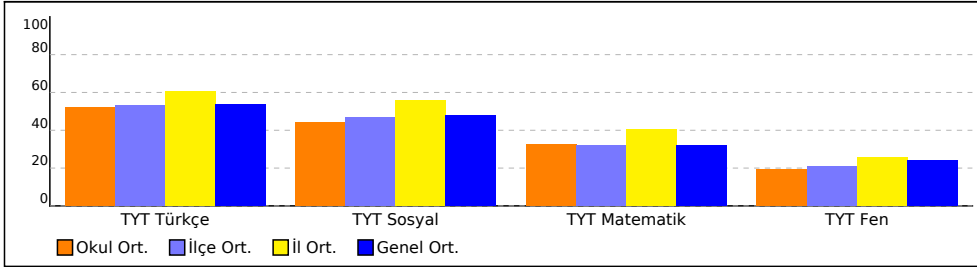


# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

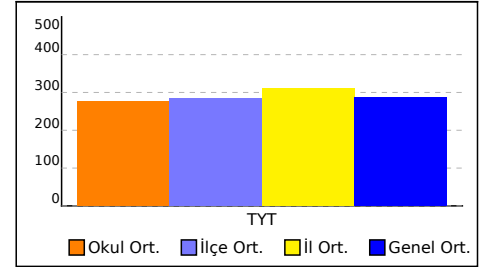
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel			
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ACİL DK TYT						75	199	988	25077			
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				23,9	10,2	21,38	10,9	5,3	9,56	13,6	3,5	12,74	6,0	4,6	4,80	54,4	23,7	48,48	286,120						
Okul Ortalaması				23,2	9,8	20,78	10,0	4,9	8,79	13,6	2,8	12,93	4,9	4,3	3,84	51,8	21,8	46,34	277,230						
49	0	GÜNEŞ	MB	23	13	19,75	10	4	9,00	5	5	3,75	0	3	-0,75	38	25	31,75	237,427	9	49	145	908	19027	
50	0	ARAN	MA	22	18	17,50	13	6	11,50	2	5	0,75	4	9	1,75	41	38	31,50	237,319	31	50	146	909	19051	
51	0	HATİCE T		28	6	26,50	5	2	4,50							33	8	31,00	235,234	7	51	148	913	19328	
52	0	BUSE AŞCI	MA	21	12	18,00	10	5	8,75	5	5	3,75	3	12	0,00	39	34	30,50	233,964	32	52	150	919	19494	
53	0	DİLUBA GÜLSÜN	MA	25	7	23,25	6	5	4,75	2	0	2,00				33	12	30,00	232,367	33	53	152	924	19731	
54	0	NAZİFE NUR Y		17	16	13,00	10	7	8,25	4	1	3,75	7	10	4,50	38	34	29,50	232,120	8	54	153	927	19762	
55	0	SENA GÜLSEREN	MB	22	10	19,50	11	3	10,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	34	17	29,75	231,873	10	55	155	929	19788	
56	0	HİLAL YAVUZ	MB	22	10	19,50	10	5	8,75				1	2	0,50	33	17	28,75	228,930	11	56	159	935	20195	
57	0	BÜŞRA BAŞALAN	MA	22	14	18,50	9	8	7,00	6	4	5,00	0	9	-2,25	37	35	28,25	226,853	34	57	160	936	20457	
58	0	FEYZA GÜNGÖR		18	11	15,25	12	6	10,50	2	1	1,75	1	4	0,00	33	22	27,50	225,254	9	58	163	939	20655	
59	0	FATİMA ORDU	MA	24	10	21,50	7	2	6,50	0	2	-0,50				31	14	27,50	225,103	35	59	164	940	20680	
60	0	ECENAZ	MB	18	16	14,00	10	8	8,00	6	5	4,75				34	29	26,75	223,053	12	60	167	945	20934	
61	0	ELİF TEPE	MB	17	10	14,50	7	4	6,00	6	0	6,00				30	14	26,50	222,291	13	61	168	946	21027	
62	0	DOĞAN ALP TARI	MA	19	5	17,75	8	3	7,25							27	8	25,00	217,861	36	62	172	952	21496	
63	0	MUHAMMED ALİ ÖZKAI M		20	20	15,00	11	9	8,75							31	29	23,75	214,268	5	63	174	956	21854	
64	0		MC	15	19	10,25	8	9	5,75	6	4	5,00	1	0	1,00	30	32	22,00	209,419	1	64	180	963	22304	
65	0	ENES		14	6	12,50	8	3	7,25	0	1	-0,25	2	1	1,75	24	11	21,25	207,370	10	65	181	964	22476	
66	0	İREM GÜNEVİ	MB	17	10	14,50	7	6	5,50	0	1	-0,25				24	17	19,75	202,538	14	66	184	967	22840	
67	0	BUSE YAŞAR	MB	15	9	12,75	8	4	7,00				0	3	-0,75	23	16	19,00	200,224	15	67	186	969	22993	
68	0	SEHER A	MB	12	22	6,50	10	6	8,50				2	2	1,50	24	30	16,50	193,535	16	68	188	973	23377	
69	0	EBRAR	MB	9	14	5,50	4	7	2,25	9	3	8,25				22	24	16,00	191,685	17	69	189	974	23493	
70	0	AFRA	MA	8	2	7,50	2	2	1,50	4	0	4,00	2	2	1,50	16	6	14,50	187,588	37	70	191	976	23709	
71	0	ZEYNEP YILDIRIM	MB	12	18	7,50	8	5	6,75	2	10	-0,50	0	1	-0,25	22	34	13,50	184,332	18	71	193	978	23859	
72	0	HÜSEYİN DÖNER	MB	9	7	7,25				2	0	2,00				11	7	9,25	171,882	19	72	196	983	24298	
73	0	G B	MB	0	4	-1,00	3	2	2,50	4	5	2,75				7	11	4,25	157,424	20	73	197	984	24620	
74	0	AZRA GÜLSÜN	MB													0	0	0,00							
75	0															0	0	0,00							

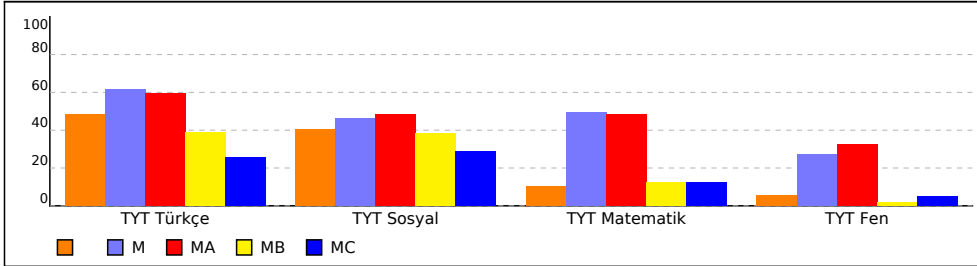
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



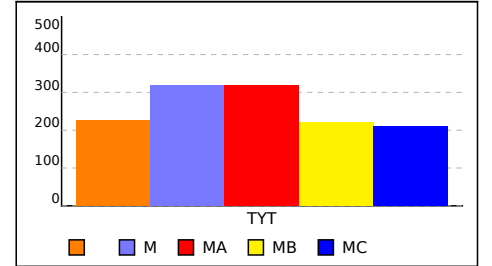
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ACİL DK TYT</b>
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

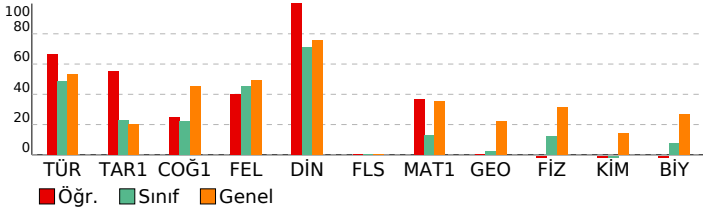
Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼32,64	▼46,33	▼48,48
Soru No								

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲19,36	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,14	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲1,11	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼2,25	▼2,37	▼2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,57	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲8,07	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▲3,86	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,23	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	12	4	11,00	28	▲4,09	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼0,84	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼-0,18	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼0,45	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	1	12	-2,00	-10	▼1,11	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>26</b>	<b>46,50</b>	<b>39</b>	<b>▲32,64</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCDCEDBB CdBCADEAdCCBaeEBECBBDeBee
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCBEBEBECBBDEEBB
TYT Sosyal	aCDE cBdCaAD CABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	D CCA dEEACDcE b C d D
Cevap Anahtarı	B DBCCAEFEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED
TYT Fen	bbdddad b cec a e
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBBC



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	3 3 0 100
Sözcükte Anlam	3 3 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3 3 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 0 0 0
İsim-Filler	1 0 0 0
Karma Dil Bilgisi	2 0 0 0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Uç Nokta	1 1 0 100
Yazım Kuralları - Karma	1 1 0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 0 0 0
Ses Bilgisi - Karma	1 0 0 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	6 5 1 83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3 2 1 67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 1 1 50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3 3 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 2 2 50

TYT Sosyal	
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1 0 0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Büyük Millet Meclisi'nin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0
Haritalarda doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1 1 0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Bilgi Felsefesi	1 0 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2 1 0 50
Bilim Felsefesi	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 1 0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Bilim Felsefesi	2 0 0 0
Varlık Felsefesi	1 0 0 0

TYT Matematik	
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4 4 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2 1 0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13 2 3 15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
<b>Geometri</b>	<b>S D Y B%</b>
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1 0 0 0
Eşkenar Dörtgen	1 0 0 0
Yamuk	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Dörtgenler	1 0 0 0
Kare	1 0 0 0
Dikdörtgen	1 0 0 0
Prizmalar	1 0 0 0
Silindir	1 0 0 0

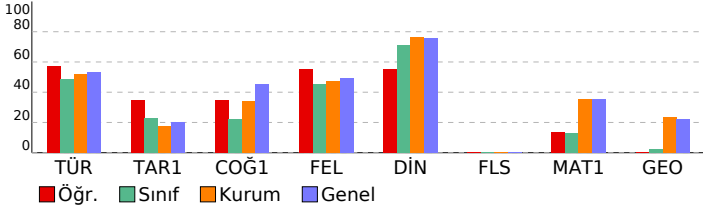
TYT Fen	
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 0 1 0
İş, Enerji ve Güç	1 1 0 100
Düzensiz Doğrusal Hareket	1 0 1 0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1 0 1 0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1 0 1 0
Düzlem Aynalar	1 0 1 0
Küresel Aynalar	1 0 1 0
Kaldırma Kuvveti	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Güçlü Etkileşimler	1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Mol kavramını açıklar.	1 0 0 0
Kablar	1 0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 0 1 0
Astırlar ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1 0 0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 1 0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1 0 0 0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 0 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1 0 0 0



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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	8	23,00	58	▲19,36	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,14	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,11	▲1,70	▼2,27
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,25	▲2,37	▲2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,57	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲8,07	▲8,79	▼9,56
Matematik-1	30	4	0	4,00	13	▲3,86	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,23	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	4	0	4,00	10	▼4,09	▼12,93	▼12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>36,00</b>	<b>30</b>	<b>▲32,64</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCC CEc Bd BCdB ADEcdCCBEBEBECdBDdEEB
Cevap Anahtarı	B ECCCEDBBBBCCBCEBCADEABCCBEBEBECBBDEEEB
TYT Sosyal	Ed E D d BADaB Cb AE
Cevap Anahtarı	B ECEDEDBECBADDCCBAEACBBAB
TYT Matematik	E C E C
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCED

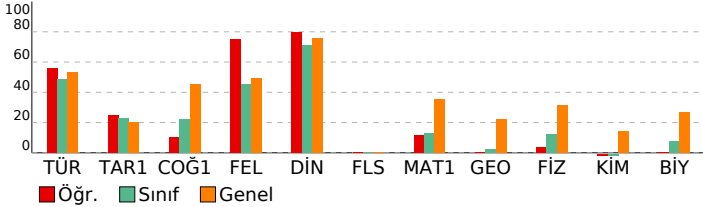


ACIL DK TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	3	1	1	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Emeviler'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özelliklerini ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▲19,36	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,14	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,11	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,25	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,57	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲8,07	▲8,79	▼9,56
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼3,86	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,23	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	5	6	3,50	9	▼4,09	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼0,84	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,18	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,45	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼1,11	▼3,84	▼4,80
Toplam:	120	42	27	35,25	29	▲32,64	▼46,33	▼48,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDaCDCE CcBeCADEBbBcEAdCCdEBdBEBEBEdc
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBBDCADEBCEBDEABCCBEBEBEBCBEBEE
TYT Sosyal	EcadD eD dBCADa CEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBBDCADEBCEBDEABCCBEBEBEBCBEBEE
TYT Matematik	CC ceCae E eb D
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEFEADDCDEEADAACEAEFEBCBEBCCADCDEE
TYT Fen	Abaaa
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	2	33
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

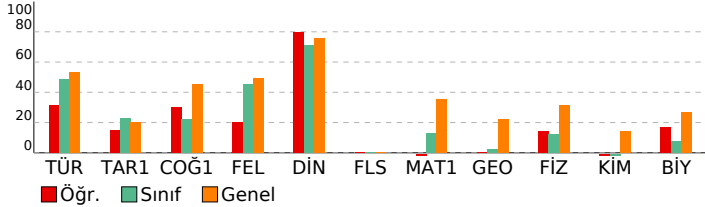
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	2	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astıtlar ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	6	12,50	31	▼ 19,36	▼ 20,78	▼ 21,38
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,14	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,11	▼ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,25	▼ 2,37	▼ 2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,83	▲ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 8,07	▼ 8,79	▼ 9,56
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 3,86	▼ 10,59	▼ 10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 2,33	▼ 2,20
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 4,09	▼ 12,93	▼ 12,74
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,84	▼ 1,72	▼ 2,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,18	▼ 0,75	▼ 0,98
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,45	▼ 1,36	▼ 1,61
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 1,11	▼ 3,84	▼ 4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>21,25</b>	<b>18</b>	<b>▼ 32,64</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCDC B d eDE aCdB BEBEB cE
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCCEBCECADEABCCBEBEBECBDEEB
TYT Sosyal	a E DBdb A CABA
Cevap Anahtarı	B ECDEDBEBCEBADDCCABAECBBAB
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B DBCCAEFEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDEDE
TYT Fen	C e D
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBBC



## ACIL DK TYT

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	0	67
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	1	0	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme - Karma	1	0	0	0
Üç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	0	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	0	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklimiye'teki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

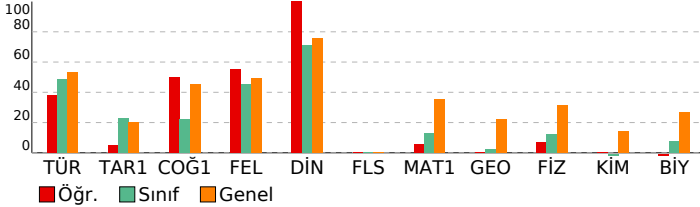
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	11	15,25	38	▼19,36	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,14	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,11	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,25	▲2,37	▲2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,57	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲8,07	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼3,86	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,23	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	2	1	1,75	4	▼4,09	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼0,84	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,18	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼0,45	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼1,11	▼3,84	▼4,80
Toplam:	120	33	22	27,50	23	▼32,64	▼46,33	▼48,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCCcCE BB e dEcC DEcdCCBBEBbDB D e
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCCEBCEBADEABCCBEEBEBCEBDEEB
TYT Sosyal	ad EecBaCBA aBCCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDBECCBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	b c D
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEEACDDEEADDCAACEADEEEABCCABDBDCED
TYT Fen	Cd d a c
Cevap Anahtarı	B EACEEBBDBAECEDDBCCBC



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme - Karma	1	1	0	0
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	2	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Haritalar'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	2	1	1	50
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

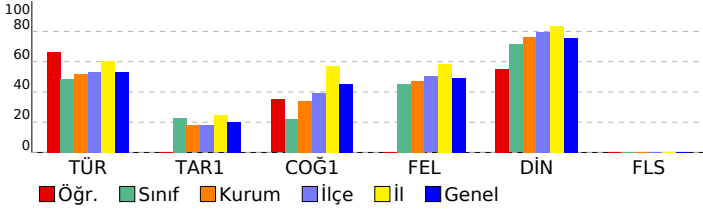
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	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
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramını ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astıtlar ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			ACIL DK TYT		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
HATİCE T	0				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲19,36	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,14	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,11	▲1,70	▼2,27
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,25	▼2,37	▼2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,57	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	5	2	4,50	23	▼8,07	▼8,79	▼9,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>31,00</b>	<b>26</b>	<b>▼32,64</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCCDCeEeBB DCC CdBCeDEABadB BEBECBBDEE
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBCCDBCEBCADEABCCBEBEBECBBDEEEB
TYT Sosyal	D d B Cb AE
Cevap Anahtarı	B ECDEDBEBCBADDBCCABAECBBAB



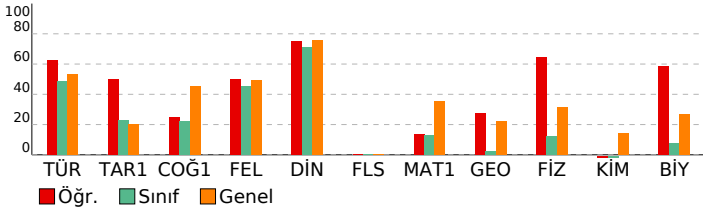
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	0	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
<b>Felsefi Düşünce</b>	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
<b>Felsefi Düşünce</b>	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 19,36	▲ 20,78	▲ 21,38
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,14	▲ 0,89	▲ 1,01
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,11	▼ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,25	▲ 2,37	▲ 2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▼ 3,83	▼ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 8,07	▲ 8,79	▲ 9,56
Matematik-1	30	6	8	4,00	13	▲ 3,86	▼ 10,59	▼ 10,54
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 0,23	▲ 2,33	▲ 2,20
TYT Matematik	40	9	9	6,75	17	▲ 4,09	▼ 12,93	▼ 12,74
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 0,84	▲ 1,72	▲ 2,20
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,18	▼ 0,75	▼ 0,98
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 0,45	▲ 1,36	▲ 1,61
TYT Fen	20	9	11	6,25	31	▲ 1,11	▲ 3,84	▲ 4,80
Toplam:	120	58	40	48,00	40	▲ 32,64	▲ 46,33	▼ 48,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCDCEc eBdDCc aBCEBCdDeedCCBdBEBECBDBabd
Cevap Anahtarı	B ECCCDCEDBBBDCBCBEBCADEABCCEBEBCBDBDEEEB
TYT Sosyal	aCcEDDBaaeAbaBCCDBAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDBEBEBCBADDBCCBAEACBBAB
TYT Matematik	DcC bccD A a e C Dd E Ce D D
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEAACDEEADDCAACEAEDEEABC CABDCDED
TYT Fen	bACEEcDabebbbbaDBCabB
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBAECEDEDBCBBC



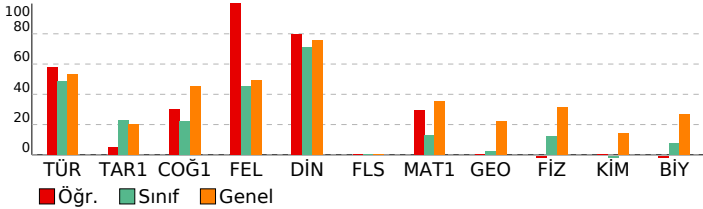
ACIL DK TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>TYT Türkçe</b>				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	4	0
<b>TYT Sosyal</b>				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'nin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
Felsefi Düşünce	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Felsefi Düşünce	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	13	2	2	15
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Özel Açılı Üçgenler	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Güçlü Etkileşimler	S	D	Y	B%
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırır eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	S	D	Y	B%
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0



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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲19,36	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,14	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,11	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,25	▲2,37	▲2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,57	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲8,07	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▲3,86	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,23	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	9	1	8,75	22	▲4,09	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼0,84	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,18	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,45	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼1,11	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>20</b>	<b>42,00</b>	<b>35</b>	<b>▲32,64</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCD E cBdDcA BCEBbeDEcdCCBcBEBECdBcEEEc
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCBEBEBECBDEEB
TYT Sosyal	adaE D beBADDBCCA AE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECEBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	C E EACDE d C D
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDE
TYT Fen	a c a
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDBDCBC



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	0 67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
İsim-Filler	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0 50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Üç Nokta	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	6	0	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	2 33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İklimdeki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	2	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0 15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Dörtgenler	1	0	0 0
Kare	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Silindir	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1 0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0 0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1 0
Düzlem Aynalar	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kablar	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1 0

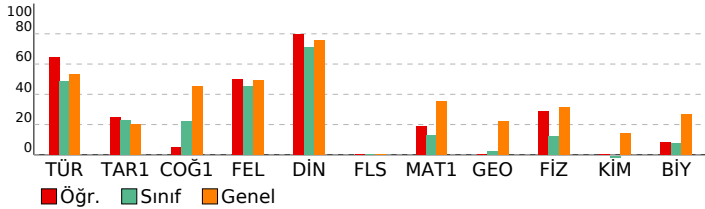


SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
YILDIZ	0		

ACIL DK TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲19,36	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,14	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,11	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,25	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,57	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼8,07	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▲3,86	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,23	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	7	5	5,75	14	▲4,09	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲0,84	▲1,72	▼2,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,18	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲0,45	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▲1,11	▼3,84	▼4,80
Toplam:	120	49	28	42,00	35	▲32,64	▼46,33	▼48,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECCCE b CcdDCdbBdBDEABbCaEBEBECBEBEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCDCBCBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	EcadD aDedcCADcACEA
Cevap Anahtarı	A EDECDCEBCBEBECBEBECBEBEE
TYT Matematik	C b Eb Ebc CeE D A
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAEADDCEFEADAACEAEEBCEBBCCADCDDE
TYT Fen	dEbdDb a B b
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBDBC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

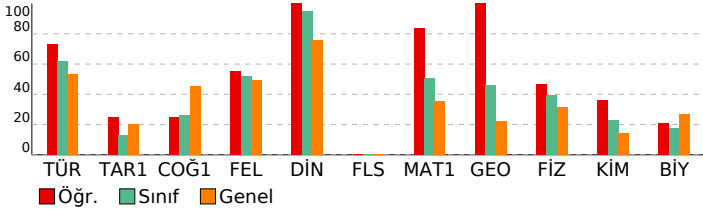
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	0	23
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırları ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ				ACIL DK TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci		Numara		Sınıf			
BEGÜM G		0		M			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 24,70	▲ 20,78	▲ 21,38
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,65	▲ 0,89	▲ 1,01
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,30	▼ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,60	▲ 2,37	▲ 2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,75	▲ 3,83	▲ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,30	▲ 8,79	▲ 9,56
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 15,25	▲ 10,59	▲ 10,54
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,60	▲ 2,33	▲ 2,20
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 19,85	▲ 12,93	▲ 12,74
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,75	▲ 1,72	▲ 2,20
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,60	▲ 0,75	▲ 0,98
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 1,05	▼ 1,36	▼ 1,61
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▲ 5,40	▲ 3,84	▲ 4,80
Toplam:	120	88	26	81,50	68	▲ 59,25	▲ 46,33	▲ 48,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcaCDCEcC CcBDCdDEBCBDEAdCCBEbEBCBbE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBDCADCEBCBDEABCCEBEBEBCBEE
TYT Sosyal	EcaCaBaaBdB ADcACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBCBDCADCEABABCBB
TYT Matematik	CCeCeCEAEFEEADDCDEADAACEAEFEBCCBCCADCDE
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEFEEADDCDEADAACEAEFEBCCBCCADCDE
TYT Fen	EDEAeadEcb D baaB D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCDBBCD



ACIL DK TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	1	2 33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
İsim-Filler	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0 0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Uç Nokta	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1 50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Haritalardaki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

Felsefe			
Felsefi Düşünce	S	D	Y B%
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1 50
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığını ve birliğini konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	1 75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	12	1 92
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Eşkenar Dörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Dörtgenler	1	1	0 100
Kare	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Prizmalar	1	1	0 100
Silindir	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0 100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0 100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1 0
Düzlük Aynalar	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	1 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
Kimya			
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kablar	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Astırları ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0 100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0 0
Biyoloji			
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0 100

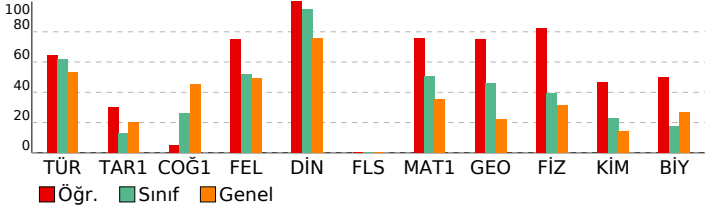
# SONUÇ BELGESİ

KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİL ŞENGÜL	0	M

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	5	25,75	64	▲ 24,70	▲ 20,78	▲ 21,38
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,65	▲ 0,89	▲ 1,01
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,30	▼ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,60	▲ 2,37	▲ 2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,75	▲ 3,83	▲ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 9,30	▲ 8,79	▲ 9,56
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 15,25	▲ 10,59	▲ 10,54
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 4,60	▲ 2,33	▲ 2,20
TYT Matematik	40	31	3	30,25	76	▲ 19,85	▲ 12,93	▲ 12,74
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,75	▲ 1,72	▲ 2,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,60	▲ 0,75	▲ 0,98
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,05	▲ 1,36	▲ 1,61
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 5,40	▲ 3,84	▲ 4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>83</b>	<b>18</b>	<b>78,50</b>	<b>65</b>	<b>▲ 59,25</b>	<b>▲ 46,33</b>	<b>▲ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECDCE dBB AddBgBDccBCCB BEBECBE EE
Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCDBCBCDCADEBCBDEABCCBEBEBCBEBEE
TYT Sosyal	E aCaCaD dBCADaACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCEBCDEBCADACEABABCBB
TYT Matematik	CC BaDe EEADD DEE DAACE EEBCEBeCCAeCDDE
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEeEADDCEeADAACEAEeEBCEBCCADCDEE
TYT Fen	EDEACaBDdaAEDd D B D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



# ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	0	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	0	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

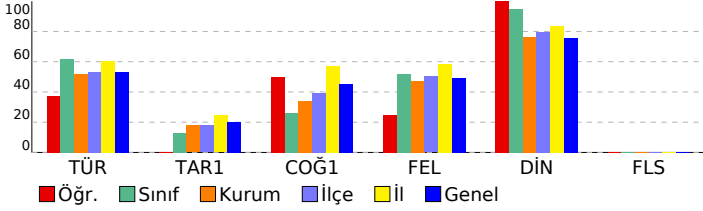
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	12	0	92
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	1	0
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindirik	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			ACIL DK TYT		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
MUHAMMED ALİ ÖZKAN	0	M			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	20	15,00	38	▼ 24,70	▼ 20,78	▼ 21,38
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,30	▲ 1,70	▲ 2,27
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,60	▼ 2,37	▼ 2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,75	▲ 3,83	▲ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼ 9,30	▼ 8,79	▼ 9,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>23,75</b>	<b>20</b>	<b>▼ 59,25</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCCDeEeaaBeeaceCdeCcDEcaaCBgBEBECdBDEcEe
Cevap Anahtarı	B E C C D C E D B B B D C C D B C E B C A D E A B C C B E B E B E C B B D E E E B
TYT Sosyal	adeEeDBbeBADbceCABAE
Cevap Anahtarı	B E C D E D D B E C B A D D B C C A B A E C B B A B

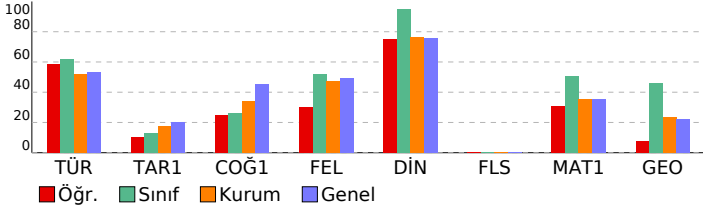


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
İsim-Filler	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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
<b>Coğrafya-1</b>				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusunu önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefi Düşünce</b>				
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>İslam'da İbadet Kavramını ve İbadetin Kapsamını Açıklar.</b>				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>Felsefi Düşünce</b>				
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▼24,70	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼0,65	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,30	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼2,60	▼2,37	▼2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼4,75	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼9,30	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼15,25	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼4,60	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	12	8	10,00	25	▼19,85	▼12,93	▼12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>40,50</b>	<b>34</b>	<b>▼59,25</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCDCEDcB DC dEcbEAdCCBEbEBECBBdabc
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCCEBCADEABCCBEbEBECBBDEEEB
TYT Sosyal	ad E DadeBAc BeCAcAE
Cevap Anahtarı	B ECEDEDBECBADDCCBAEACBBAB
TYT Matematik	eBeCd EE eC Eb CdAC D d B a D
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCED



ACIL DK TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	4	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Haritalarda doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	2	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	3	38
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲24,70	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼0,65	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼1,30	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,60	▲2,37	▲2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲4,75	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲9,30	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲15,25	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲4,60	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	25	4	24,00	60	▲19,85	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲2,75	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,60	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,05	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲5,40	▲3,84	▲4,80
Toplam:	120	79	28	72,00	60	▲59,25	▲46,33	▲48,48

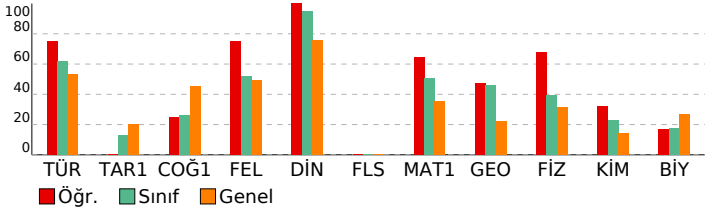
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ECCDCEDcBBDCdDBCEBdeDEAdCdBEBEbECCBBDEaEd
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCDBCEBCADEABCCBEbECCBBDEEeEB

TYT Sosyal	adaEcDBdaeADaBCCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDEBCEBADDDBCCABAECEBBAB

TYT Matematik	BCCAEE EeCDEEbDDCAAC Da E B eC DB DE
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED

TYT Fen	EAb EBD cAEdEbaBaDeb
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBDC



## ACIL DK TYT

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
İsim-Filler	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

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

Matematik-1	4	3	1	75
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	3	1	75
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	8	1	62
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

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

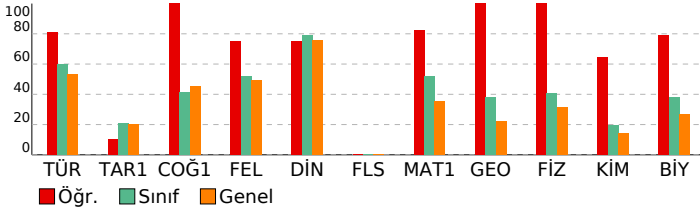
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astırlar ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,04	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	35	1	34,75	87	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲1,38	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>96,50</b>	<b>80</b>	<b>▲59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCDCEDcDBCCDBbdBCeDEAdCCBEbEBECBBDEEEB
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDBCCBCEBCADEABCCBEbEBECBBDEEEB
TYT Sosyal	aC d DBECBADaBCCAcAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECEBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	cB CA EEEACDEEADDCAACE DEEE BCCABDBCED
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCED
TYT Fen	EACEEBDcDAEbEDDBCDaC
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBBC



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
<b>TYT Türkçe</b>	
<b>Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Sözcükte Anlam	3 3 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3 3 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 1 0 100
İsim-Filler	1 1 0 100
Karma Dil Bilgisi	2 2 0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1 0 1 0
Üç Nokta	1 0 1 0
Yazım Kuralları - Karma	1 0 1 0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 1 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	6 6 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3 3 0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 1 1 50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3 3 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 4 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 0 1 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1 0 0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1 1 0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 1 0 100
Bilgi Felsefesi	1 1 0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2 1 1 50
Bilim Felsefesi	1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 1 0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Bilim Felsefesi	2 0 0 0
Varlık Felsefesi	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4 3 0 75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2 1 0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13 12 0 92
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
<b>Geometri</b>	<b>S D Y B%</b>
Özel Açılı Üçgenler	1 1 0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1 1 0 100
Eşkenar Dörtgen	1 1 0 100
Yamuk	1 1 0 100
Çokgenler	1 1 0 100
Dörtgenler	1 1 0 100
Kare	1 1 0 100
Dikdörtgen	1 1 0 100
Prizmalar	1 1 0 100
Silindir	1 1 0 100

<b>TYT Fen</b>	
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 1 0 100
İş, Enerji ve Güç	1 1 0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1 1 0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1 1 0 100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1 1 0 100
Düzlem Aynalar	1 1 0 100
Küresel Aynalar	1 1 0 100
Kaldırma Kuvveti	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Güçlü Etkileşimler	1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Mol kavramını açıklar.	1 0 1 0
Kablar	1 1 0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 1 0 100
Astırlar ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1 1 0 100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 1 0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 1 0 100
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1 1 0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 1 0 100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1 1 0 100

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	2	7,50	19	▼23,86	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,04	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,05	▲1,70	▼2,27
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,61	▼2,37	▼2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	2	2	1,50	8	▼9,66	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	4	0	4,00	13	▼15,51	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,82	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	4	0	4,00	10	▼19,34	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼2,83	▲1,72	▼2,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,38	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼2,28	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼6,49	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>14,50</b>	<b>12</b>	<b>▼59,35</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

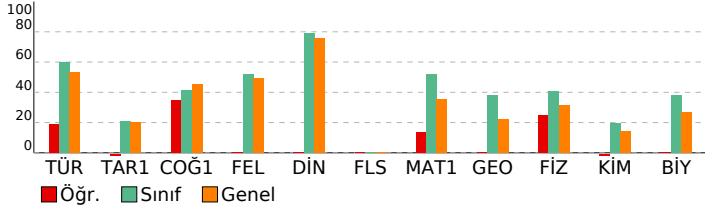
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CDECD E a a C D
Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCDCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBEBCBEBEE

TYT Sosyal	a DeE
Cevap Anahtarı	A EDECDCEBDEBECADDACEABABCBB

TYT Matematik	C CE D
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEADAACEAEBCBEBCCADCDE

TYT Fen	E A d c
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBDCB



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	6	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritalar'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitler ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

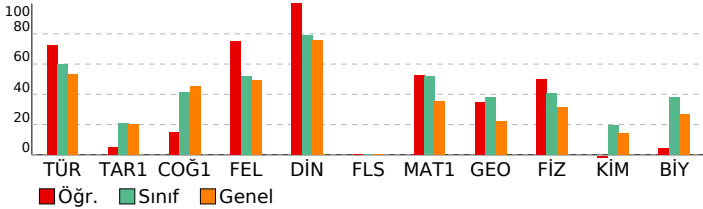


SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHSEN	1	MA

ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,04	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼2,05	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	♦0,00	♦0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	4	2	3,50	35	▼3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▼19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼1,38	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼2,28	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	6	11	3,25	16	▼6,49	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>27</b>	<b>61,25</b>	<b>51</b>	<b>▲59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCDCEDCbDdb DBCdBCEDEeBCCBEaEBECBDEGEB
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCBEBEBECBDEE
TYT Sosyal	adCE D b AdBCCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECCBADDBCCABAECCBBAE
TYT Matematik	B CA EEE CDE AD CAA D b B CeAaD D
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEDDEEADDCAACBDEEAEABCCABDDCDED
TYT Fen	E CcEaDaccEdbba baC
Cevap Anahtarı	B EACEEBDDAECEEDBCDDBC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafta Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararasılaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

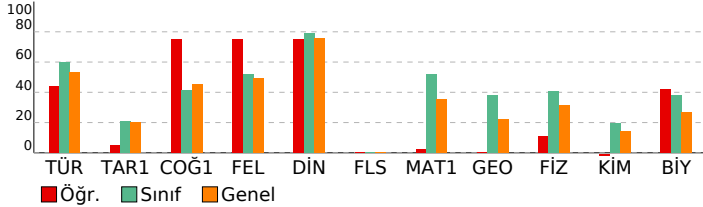
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	1	46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astırtı ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▼23,86	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,04	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼15,51	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,82	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	2	5	0,75	2	▼19,34	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼2,83	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	6	-1,50	-21	▼1,38	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▼6,49	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>31,50</b>	<b>26</b>	<b>▼59,35</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCCDEccBcedCbBbdBCdDEcaCCbCBEBEebCcdBDece
Cevap Anahtarı	B ECCCDEBDBBDDCCBCEBCADEABCCBEBEBCBDEEB
TYT Sosyal	adaE DcECBadaBCCbBAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	cC dd c E e
Cevap Anahtarı	B DBCCAEFEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCEDED
TYT Fen	a E aec dcaDBd e
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBBC



ACIL DK TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sözcükte Anlam	3	2	1 67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1 67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
İsim-Filler	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1 50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1 0
Üç Nokta	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1 0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	2 33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Paragrafta Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	3 25

<b>TYT Sosyal</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1 50
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	2	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1 8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Dörtgenler	1	0	0 0
Kare	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Silindir	1	0	0 0

<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0 100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0 0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1 0
Düzlük Aynalar	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kablar	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Astırlar ve bazı bilinen özellikleri yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi 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	21	12	18,00	45	▼ 23,86	▼ 20,78	▼ 21,38
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,04	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,05	▼ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,61	▲ 2,37	▲ 2,47
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,95	▲ 3,83	▲ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 9,66	▼ 8,79	▼ 9,56
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 15,51	▼ 10,59	▼ 10,54
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 3,82	▼ 2,33	▼ 2,20
TYT Matematik	40	5	5	3,75	9	▼ 19,34	▼ 12,93	▼ 12,74
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 2,83	▼ 1,72	▼ 2,20
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ 1,38	▼ 0,75	▼ 0,98
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,28	▲ 1,36	▼ 1,61
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼ 6,49	▼ 3,84	▼ 4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>30,50</b>	<b>25</b>	<b>▼ 59,35</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

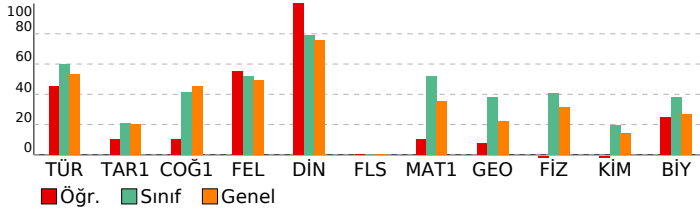
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aCCDCED B eC BadcCeDEcdCCBBEdECd EE c
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCCBCEBCADEABCCBEEBEBCBBDEEBB

TYT Sosyal	ad E EacAD cCCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDBCCABAECBBAB

TYT Matematik	Cd E bd b A D Ce
Cevap Anahtarı	B DBCCAEFEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDEDE

TYT Fen	cAeadd cc cda aBa B
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBAECEDDEBCBDC

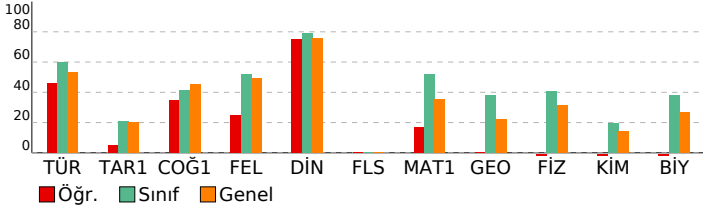
**ACIL DK TYT****DERSLERE GÖRE ANALİZ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	1	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	1	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İstila ettiği doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delillerini analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	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
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>Özel Açılı Üçgenler</b>				
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
<b>Eşkenar Dörtgen</b>				
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
<b>Çokgenler</b>				
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
<b>Kare</b>				
Kare	1	0	0	0
<b>Dikdörtgen</b>				
Dikdörtgen	1	0	0	0
<b>Prizmalar</b>				
Prizmalar	1	0	0	0
<b>Silindir</b>				
Silindir	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi</b>				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Güçlü Etkileşimler</b>				
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.</b>				
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	14	18,50	46	▼23,86	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,04	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,05	▲1,70	▼2,27
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,61	▼2,37	▼2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼9,66	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼15,51	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,82	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▼19,34	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼2,83	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,38	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼2,28	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	0	9	-2,25	-11	▼6,49	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>28,25</b>	<b>24</b>	<b>▼59,35</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCDCEDca cC CdBdeDEcdCCbBaBEeBBDdEde
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCBEeBEBECBBDEEB
TYT Sosyal	ad EcD Ee AdcebCdBaE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECEBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	BCCedEEaeC
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDDEEADDCAACEADEEEABCCABDCEDED
TYT Fen	be ca c a a ad
Cevap Anahtarı	B EACEEBBDBAEECEDDBCBBC



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	3 3 0 100
Sözcükte Anlam	3 3 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3 3 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 0 0 0
İsim-Filler	1 0 0 0
Karma Dil Bilgisi	2 0 0 0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Uç Nokta	1 0 1 0
Yazım Kuralları - Karma	1 0 1 0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 0 1 0
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	6 5 1 83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 0 1 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3 1 2 33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 0 2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3 3 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 1 3 25

TYT Sosyal	
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1 0 1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 0 0
Hürriyet'teki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1 0 1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 0 1 0
Bilgi Felsefesi	1 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2 1 1 50
Bilim Felsefesi	1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetten kapsamını açıklar.	1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 1 0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanır.	1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delilleri analiz eder.	1 0 1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Bilim Felsefesi	2 0 0 0
Varlık Felsefesi	1 0 0 0

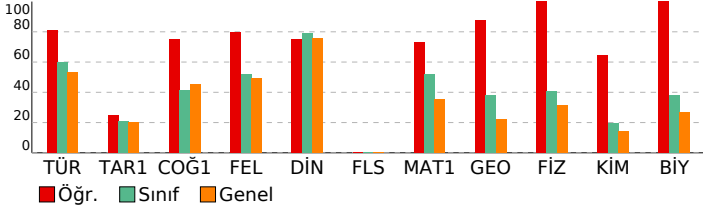
TYT Matematik	
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4 2 1 50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 00
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2 1 0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
<b>Geometri</b>	<b>S D Y B%</b>
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1 0 0 0
Eşkenar Dörtgen	1 0 0 0
Yamuk	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Dörtgenler	1 0 0 0
Kare	1 0 0 0
Dikdörtgen	1 0 0 0
Prizmalar	1 0 0 0
Silindir	1 0 0 0

TYT Fen	
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 0 1 0
İş, Enerji ve Güç	1 0 0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1 0 0 0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1 0 1 0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1 0 1 0
Düzlem Aynalar	1 0 0 0
Küresel Aynalar	1 0 0 0
Kaldırma Kuvveti	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Güçlü Etkileşimler	1 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Mol kavramını açıklar.	1 0 0 0
Kablar	1 0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 0 0 0
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1 0 0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 0 1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 1 0
Mantarları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1 0 0 0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 1 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1 0 0 0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	32	5	30,75	77	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲1,38	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>98</b>	<b>18</b>	<b>93,50</b>	<b>78</b>	<b>▲59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECDCEaCDBCdBCdDdBCBDEABCCBcBEBECBcBEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCDCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	EDadCBDBbBCAD ACEAe
Cevap Anahtarı	A EDECDCEBDBEBECADDAEABABCB
TYT Matematik	CCDBACEAEeE DDCDEEbDAAC eEcB EBBcDADCDD
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEeEADDCDEEADAACEAEeEBCEBBCCADCDD
TYT Fen	EDEACEBDEBcDCCDBB
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBB



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	3 3 0 100
Sözcükte Anlam	3 3 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3 3 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 0 1 0
İsim-Filler	1 1 0 100
Karma Dil Bilgisi	2 2 0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Üç Nokta	1 0 1 0
Yazım Kuralları - Karma	1 1 0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 1 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	6 6 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3 2 1 67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 2 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3 3 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 3 1 75

<b>TYT Sosyal</b>	<b>S D Y B%</b>
Tarih-1	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1 1 0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 1 0 100
Bilgi Felsefesi	1 1 0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2 1 0 50
Bilim Felsefesi	1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 1 0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 0 1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Bilim Felsefesi	2 0 0 0
Varlık Felsefesi	1 0 0 0

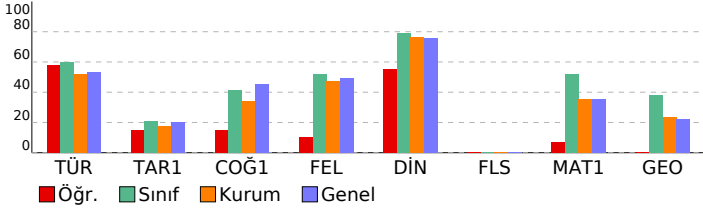
<b>TYT Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4 4 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2 0 2 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13 9 2 69
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
<b>Geometri</b>	<b>S D Y B%</b>
Özel Açılı Üçgenler	1 1 0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1 1 0 100
Eşkenar Dörtgen	1 1 0 100
Yamuk	1 0 1 0
Çokgenler	1 1 0 100
Dörtgenler	1 1 0 100
Kare	1 1 0 100
Dikdörtgen	1 1 0 100
Prizmalar	1 1 0 100
Silindir	1 1 0 100

<b>TYT Fen</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 1 0 100
İş, Enerji ve Güç	1 1 0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1 1 0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1 1 0 100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1 1 0 100
Düzlem Aynalar	1 1 0 100
Küresel Aynalar	1 1 0 100
Kaldırma Kuvveti	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Güçlü Etkileşimler	1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Mol kavramını açıklar.	1 1 0 100
Kablar	1 0 1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 0 1 0
Astırlar ve bazı bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1 1 0 100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1 1 0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 1 0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 1 0 100
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1 1 0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 1 0 100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
DİL RUBA GÜLSÜN	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▼ 23,86	▲ 20,78	▲ 21,38
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,04	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,05	▼ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,61	▼ 2,37	▼ 2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,95	▼ 3,83	▼ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼ 9,66	▼ 8,79	▼ 9,56
Matematik-1	30	2	0	2,00	7	▼ 15,51	▼ 10,59	▼ 10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,82	▼ 2,33	▼ 2,20
TYT Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 19,34	▼ 12,93	▼ 12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>30,00</b>	<b>25</b>	<b>▼ 59,35</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbaCDCE CD Ccdbc DdBCBDEAa B BEBECBE E
Cevap Anahtarı	A CDECDCBECBCBBDCADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	E a D *cbA ACEb
Cevap Anahtarı	A EDECDCBEBECADDACEABABCBB
TYT Matematik	CC
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEADDCEADAACEAEEBCEBEBCCADCDDE

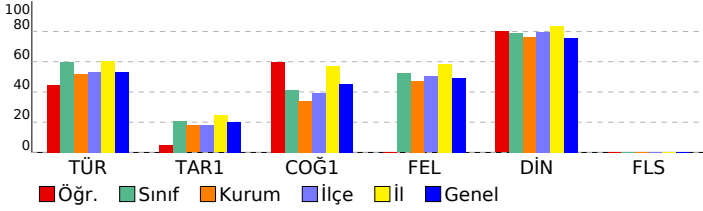


ACIL DK TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	0	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Paragrafta Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	0	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Köylerdeki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özelliklerini ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			ACIL DK TYT		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
DOĞAN ALP TARI	0	MA			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	5	17,75	44	▼ 23,86	▼ 20,78	▼ 21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,04	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,05	▲ 1,70	▲ 2,27
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,61	▼ 2,37	▼ 2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,95	▲ 3,83	▲ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 9,66	▼ 8,79	▼ 9,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>25,00</b>	<b>21</b>	<b>▼ 59,35</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCDCED d d E dCCBEBEBECdBD dB
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCCBCEBCADEABCCBEBEBECBBDEEEB
TYT Sosyal	adbE DBE CA AE
Cevap Anahtarı	B ECDEDBEBCBADDBCCABAECBBAB



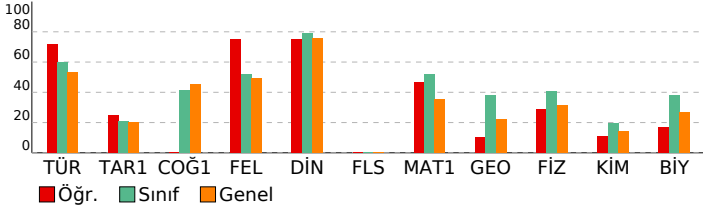
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	0	67
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	0	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	1	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusunu önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼2,05	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼9,66	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,82	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	16	4	15,00	38	▼19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼2,83	▲1,72	▼2,20
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼1,38	◆0,75	▼0,98
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼2,28	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	7	13	3,75	19	▼6,49	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>56,25</b>	<b>47</b>	<b>▼59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECDCcBCaBebADEBCBDEAdCCBEBEBECBbacE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	EcadDBaeedBCADaACEbB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBCADACEABABCB
TYT Matematik	CCDBACdEE DDCEc D Aa B
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEFEADDCEFEADAACEAEEBCEBBCCADCDDE
TYT Fen	EDEbedacabEDdeaeBaD
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



## ACIL DK TYT

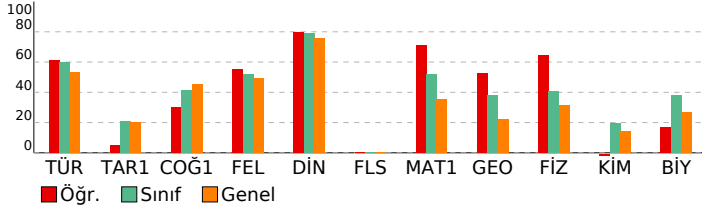
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
<b>TYT Türkçe</b>	
<b>Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Sözcükte Anlam	3 3 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3 3 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 0 1 0
İsim-Filler	1 1 0 100
Karma Dil Bilgisi	2 1 1 50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Uç Nokta	1 0 1 0
Yazım Kuralları - Karma	1 1 0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 0 1 0
Ses Bilgisi - Karma	1 0 1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafın Yorumlanması	6 6 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3 3 0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 1 1 50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3 3 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 1 3 25
<b>TYT Sosyal</b>	
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1 0 1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	
<b>S D Y B%</b>	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1 0 1 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	
<b>S D Y B%</b>	
Felsefi Düşünce	1 1 0 100
Bilgi Felsefesi	1 1 0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2 1 1 50
Bilim Felsefesi	1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	
<b>S D Y B%</b>	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 1 0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1 0 1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	
<b>S D Y B%</b>	
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Bilim Felsefesi	2 0 0 0
Varlık Felsefesi	1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4 4 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2 1 0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13 4 2 31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
<b>Geometri</b>	
<b>S D Y B%</b>	
Özel Açılı Üçgenler	1 1 0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1 0 0 0
Eşkenar Dörtgen	1 0 0 0
Yamuk	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Dörtgenler	1 0 0 0
Kare	1 0 0 0
Dikdörtgen	1 0 0 0
Prizmalar	1 0 0 0
Silindir	1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>	
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 1 0 100
İş, Enerji ve Güç	1 1 0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1 1 0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1 0 1 0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1 0 1 0
Düzlem Aynalar	1 0 1 0
Küresel Aynalar	1 0 1 0
Kaldırma Kuvveti	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	
<b>S D Y B%</b>	
Güçlü Etkileşimler	1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Mol kavramını açıklar.	1 0 1 0
Kablar	1 0 1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 1 0 100
Astırları ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1 1 0 100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	
<b>S D Y B%</b>	
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 0 1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 1 0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1 1 0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 1 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1 1 0 100



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	27	10	24,50	61	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,04	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,05	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼9,66	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	28	6	26,50	66	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼1,38	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼2,28	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	8	11	5,25	26	▼6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>33</b>	<b>64,75</b>	<b>54</b>	<b>▲59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECDCCECDBCC DCdDbDbBDEcDbBEBEBECB Ed
Cevap Anahtarı	A CDECDCCECDBCCBDCDADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	Eca a CcBdBCA cACEA
Cevap Anahtarı	A EDECDCDBEBECADDACEABABCB
TYT Matematik	CCc ACEAEEaADb DEE DAACE EBCEdBCCADDDe
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAADDCEEADAACEAEEBCEBCCADCDDDE
TYT Fen	EDEACbdDca bbdeaaBaD
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
İsim-Filler	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Uç Nokta	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2 33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	1 25

TYT Sosyal			
<b>Tarih-1</b>	S	D	Y B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	S	D	Y B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 100
Hürüldeki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	S	D	Y B%
Felsefi Düşünce	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1 50
Bilim Felsefesi	1	0	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	S	D	Y B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	S	D	Y B%
Felsefi Düşünce	1	0	0 100
Sanat Felsefesi	1	0	0 100
Bilim Felsefesi	2	0	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 100

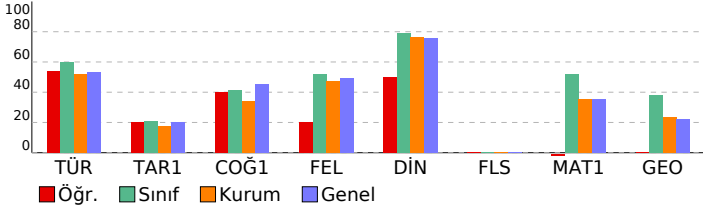
TYT Matematik			
<b>Matematik-1</b>	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	3	0 75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	11	0 85
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
<b>Geometri</b>	S	D	Y B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Eşkenar Dörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Dörtgenler	1	1	0 100
Kare	1	0	1 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Prizmalar	1	0	1 0
Silindir	1	0	0 100

TYT Fen			
<b>Fizik</b>	S	D	Y B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0 100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0 100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0 100
Düzlem Aynalar	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	1 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	S	D	Y B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kablar	1	0	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0 100

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	10	21,50	54	▼23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼1,04	▲0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼2,05	▲1,70	▼2,27
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼2,61	▼2,37	▼2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▼9,66	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼15,51	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,82	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼19,34	▼12,93	▼12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>27,50</b>	<b>23</b>	<b>▼59,35</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCDCED B D CdcCDEAaadBbaEBECBBDEEce
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCCEBCADECABCCBEBEBECBBDEEEB
TYT Sosyal	E D E A dABAb
Cevap Anahtarı	B ECDEDEBCEBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	a c
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCED



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklimdeki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>				
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

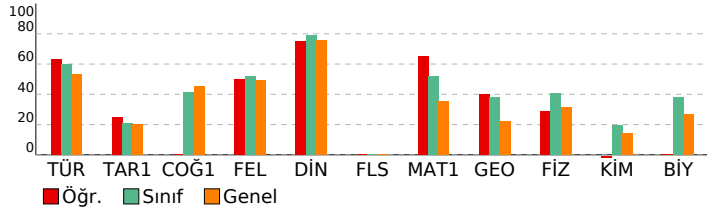
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
<b>Geometri</b>				
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				ACIL DK TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci		Numara	Sınıf				
FATMA G		0	MA				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼2,05	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▼9,66	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	24	2	23,50	59	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼2,83	▲1,72	▼2,20
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼1,38	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼2,28	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	5	13	1,75	9	▼6,49	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>36</b>	<b>58,00</b>	<b>48</b>	<b>▼59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEChCCEBCD CadeCdDEBCBDEcbCCBEBEBECdccaE
Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCDBCBCDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	EcaaDeaDeaBbADcACEbB
Cevap Anahtarı	A EDECDBCEBECADDACEABACBEB
TYT Matematik	CC BACEA EEADDCDEE DcAC c EB C DE
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEADDCDEEADAAACEAEEBCBEBCCADCDEE
TYT Fen	dDEAEbcccEcd bd aaBde
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	0	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	3	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadeti kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

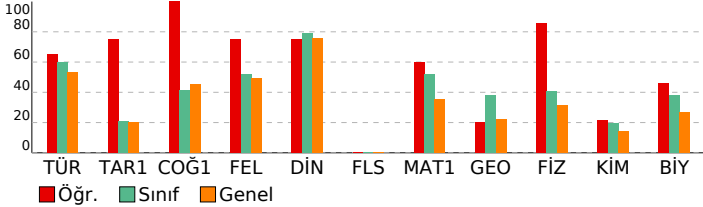
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	2	46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlük Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeğe bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	18	0	18,00	60	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼3,82	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	20	0	20,00	50	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲1,38	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	11	3	10,25	51	▲6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>76</b>	<b>14</b>	<b>72,50</b>	<b>60</b>	<b>▲59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECeCE C CcBDCeDdBCBDEAdCgB BEBbCBEBEd
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	EDaCDBCEBECADcACEbB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBECADDAACEABABCBB
TYT Matematik	CC ACEA EEADDCE D AC B DE
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEADDCEADAACEAEEBCEBBCCADCDDDE
TYT Fen	E EACEB Ea cD aBB D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	3 3 0 100
Sözcükte Anlam	3 2 1 67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 0 0
İsim Tamlamaları	1 1 0 100
İsim-Filler	2 0 0 0
Karma Dil Bilgisi	1 1 0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1 0 1 0
Uç Nokta	1 1 0 100
Yazım Kuralları - Karma	1 1 0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 1 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	6 6 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3 2 0 67
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2 1 1 50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3 1 2 33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4 3 1 75
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	

<b>TYT Sosyal</b>	<b>S D Y B%</b>
Tarih-1	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1 1 0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 1 0 100
İslamiyet öncesi doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1 1 0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 1 0 100
Bilgi Felsefesi	2 1 1 50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 100
Bilim Felsefesi	1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 1 0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Bilim Felsefesi	2 0 0 0
Varlık Felsefesi	1 0 0 0

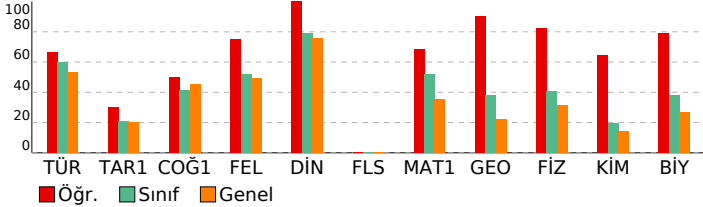
<b>TYT Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4 4 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2 1 0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13 6 0 46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
<b>Geometri</b>	<b>S D Y B%</b>
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1 0 0 0
Eşkenar Dörtgen	1 0 0 0
Yamuk	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 0
Dörtgenler	1 0 0 0
Kare	1 0 0 0
Dikdörtgen	1 0 0 0
Prizmalar	1 1 0 100
Silindir	1 1 0 100

<b>TYT Fen</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 1 0 100
İş, Enerji ve Güç	1 0 0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1 1 0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1 1 0 100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1 1 0 100
Düzlem Aynalar	1 1 0 100
Küresel Aynalar	1 1 0 100
Kaldırma Kuvveti	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Güçlü Etkileşimler	1 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Mol kavramını açıklar.	1 0 1 0
Kablar	1 0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 0 1 0
Astırlar ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1 1 0 100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 1 0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1 1 0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 0 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİDE CEYDA BOZKURT	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	30	2	29,50	74	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲1,38	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲6,49	▲3,84	▲4,80
Toplam:	120	88	17	83,75	70	▲59,35	▲46,33	▲48,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CD CD E CD CcBDbcD BCbDEAdCCBaBEBECBE Eb
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBDBDCADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	EcEd BdBDbCADaACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBECADACEABABCBB
TYT Matematik	C cACEAEAEADbCD E DAA A EBCEBB CADCDDE
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEADAACEAEEBCEBBCCADCDDDE
TYT Fen	EeEACEBeEaAEDCCDBBaD
Cevap Anahtarı	A EDEACEBEDEBAEDCCDBBCD



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	0	67
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	3	0	75
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	9	0	69
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astıtlar ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

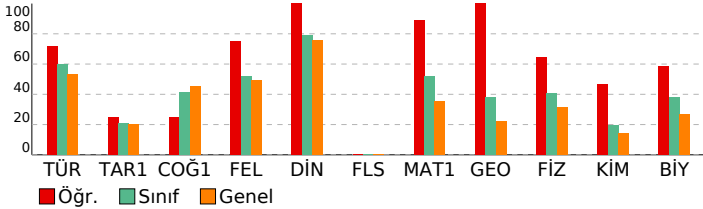




SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
KEVSER KARTAL	0	MA	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼2,05	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	37	1	36,75	92	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,38	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>94</b>	<b>24</b>	<b>88,00</b>	<b>73</b>	<b>▲59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECcBcEcCbBDCcDBdBCdDEcdCCbBBEBECBBDEEEB
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCcBCEBCADEABCCEBEBECBBDEEEB
TYT Sosyal	aCaEaDBaaEAdEBCCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDEBECBADDCCABAECEBBAB
TYT Matematik	DBCCAEEEEACDEEADDCAACBADE E BCCABDCDEDE
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACBADEEEABCCABDCDEDE
TYT Fen	EACEEaeDAEbbDDBaDaC
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBAECEDEDCBDC



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	3 2 1 67
Sözcükte Anlam	3 2 1 67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 1 0 100
İsim-Filler	1 1 0 100
Karma Dil Bilgisi	2 2 0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1 0 1 0
Uç Nokta	1 0 1 0
Yazım Kuralları - Karma	1 1 0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 1 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafın Yorumlanması	6 6 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3 2 1 67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 0 2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3 3 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 4 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>S D Y B%</b>
Tarih-1	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 0 1 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1 0 1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1 0 1 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 1 0 100
Bilgi Felsefesi	1 1 0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2 1 1 50
Bilim Felsefesi	1 1 0 100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 1 0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Bilim Felsefesi	2 0 0 0
Varlık Felsefesi	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4 4 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2 2 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13 10 1 77
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
<b>Geometri</b>	<b>S D Y B%</b>
Özel Açılı Üçgenler	1 1 0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1 1 0 100
Eşkenar Dörtgen	1 1 0 100
Yamuk	1 1 0 100
Çokgenler	1 1 0 100
Dörtgenler	1 1 0 100
Kare	1 1 0 100
Dikdörtgen	1 1 0 100
Prizmalar	1 1 0 100
Silindir	1 1 0 100

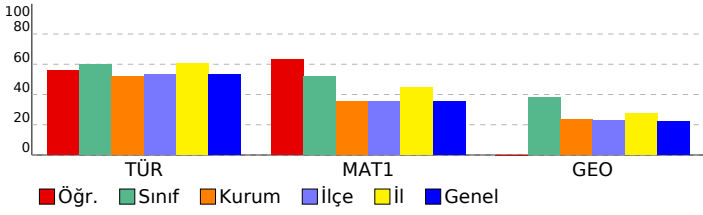
<b>TYT Fen</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 1 0 100
İş, Enerji ve Güç	1 0 1 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1 1 0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1 1 0 100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1 1 0 100
Düzlem Aynalar	1 1 0 100
Küresel Aynalar	1 1 0 100
Kaldırma Kuvveti	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Güçlü Etkileşimler	1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Mol kavramını açıklar.	1 0 1 0
Kablar	1 1 0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 1 0 100
Astırlar ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1 1 0 100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 1 0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 1 0 100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1 1 0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 1 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1 1 0 100



SONUÇ BELGESİ			ACIL DK TYT		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
MELİS GÜNEVİ	0	MA			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▼ 23,86	▲ 20,78	▲ 21,38
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 15,51	▲ 10,59	▲ 10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,82	▼ 2,33	▼ 2,20
TYT Matematik	40	19	0	19,00	48	▼ 19,34	▲ 12,93	▲ 12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>41,25</b>	<b>34</b>	<b>▼ 59,35</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDdCcCE CcBDCdDdBeBDEAaCCBbdEBEaBcBEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBDBCBDBCADEBCEBDEABCCBEBEBEBEBEE
TYT Matematik	CC BACEAEEDD CDE D AC B
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEDDCEADAEAEEBCEBCCADCDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	2	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	13	6	0	46
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0



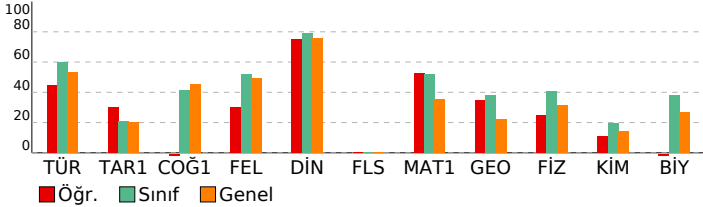




SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER ÜNLÜ	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▼23,86	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼2,05	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼2,61	▼2,37	▼2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼9,66	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	4	2	3,50	35	▼3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▼19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼2,83	▲1,72	▼2,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼1,38	◆0,75	▼0,98
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼2,28	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼6,49	▼3,84	▼4,80
Toplam:	120	52	28	45,00	38	▼59,35	▼46,33	▼48,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEcAcE dB D eDdBCBDEAdCgBEaEBaCBdebd
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBDDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	EcaC ac bc AdcACEAe
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBCBDDCADEABABCBB
TYT Matematik	CCDBACEA EADDcb D AC B eCAb D
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEADDCEFEADAACEAEEBCBCCADCDDDE
TYT Fen	E bA Ea aa
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	0
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	4	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Hürlikte doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

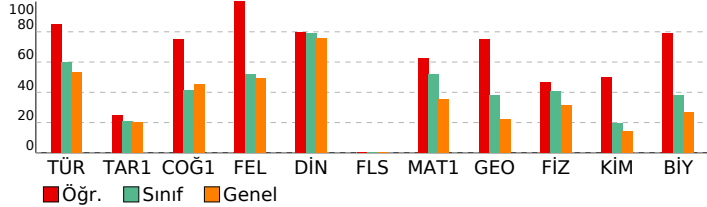
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	4	0	31
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	0	1	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırlar ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi 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	35	4	34,00	85	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	19	1	18,75	63	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	27	3	26,25	66	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,38	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲6,49	▲3,84	▲4,80
Toplam:	120	90	17	85,75	71	▲59,35	▲46,33	▲48,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCDCEDcBBDCBCEBd DEcdCCBEbEBCBDEE
Cevap Anahtarı	B ECCCDCEDBBDCBCEBCEADEABCCBEbEBCBDEE
TYT Sosyal	aCaEcDeECBADDDBCCA AE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDDBECBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	D CAEEEEACDc A D AAC D E BCCAEbDeDED
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDCDE
TYT Fen	EbCEdaDcD EaEDDBaBDC
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBDC

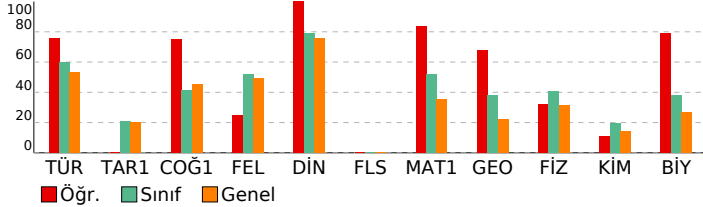


ACIL DK TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
İsim-Filler	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Uç Nokta	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	4	0 100
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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
Coğrafya-1			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İstiklâl Harakati'ndeki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefi Düşünce	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığını ve birliği konusunda aklî ve naklî delillerini analiz eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	2	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	0 50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	1 46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Eşkenar Dörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Dörtgenler	1	1	0 100
Kare	1	0	1 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Prizmalar	1	1	0 100
Silindir	1	1	0 100
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1 0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1 0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0 100
Düzlem Aynalar	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
Kimya			
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kablar	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle tanıtır.	1	1	0 100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1 0
Biyoloji			
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilgilendirir.	1	0	1 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0 100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
REYY AN AKIN	0	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,04	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,61	▼2,37	▼2,47
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	25	0	25,00	83	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	32	1	31,75	79	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼1,38	◆0,75	▼0,98
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▲6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>86</b>	<b>25</b>	<b>79,75</b>	<b>66</b>	<b>▲59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECDCE CaBCcBaCdDEBdBDEAcCCBEbEBECBcBEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCDCBCBDDCADEBCBDEABCCBEbEBECBEE
TYT Sosyal	EcadbBaDBEcCAbbACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCEBDEBECADDACEABABCBB
TYT Matematik	CCDBACEAEAEADDCCDEE DAAACEA B BcCCAD DD
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCCDEEADAACEAEAEBCBCCADCDD
TYT Fen	E EbCaaebcCaDCcDBBbd
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



## ACİL DK TYT

<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>	
<b>TYT Türkçe</b>	
Türkçe	S D Y B%
Sözcükte Anlam	3 3 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3 3 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 0 0 0
İsim-Filler	1 1 0 100
Karma Dil Bilgisi	2 1 1 50
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 100
Üç Nokta	1 0 1 0
Yazım Kuralları - Karma	1 1 0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 0 1 0
Ses Bilgisi - Karma	1 1 0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafın Yorumlanması	6 6 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3 3 0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 1 1 50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3 3 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 3 1 75

<b>TYT Sosyal</b>	
Tarih-1	S D Y B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1 0 1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 1 0 100
Hürüldeki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1 0 1 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 0 1 0
Bilgi Felsefesi	1 1 0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2 1 1 50
Bilim Felsefesi	1 0 1 0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 1 0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanır.	1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklı ve nakli delillerini analiz eder.	1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Bilim Felsefesi	2 0 0 0
Varlık Felsefesi	1 0 0 0

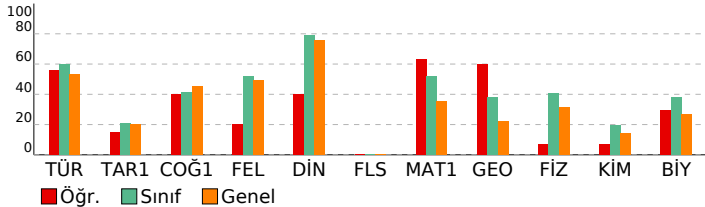
<b>TYT Matematik</b>	
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	4 4 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2 1 0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13 10 0 77
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
<b>Geometri</b>	<b>S D Y B%</b>
Özel Açılı Üçgenler	1 1 0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1 0 1 0
Eşkenar Dörtgen	1 1 0 100
Yamuk	1 1 0 100
Çokgenler	1 1 0 100
Dörtgenler	1 1 0 100
Kare	1 0 0 0
Dikdörtgen	1 1 0 100
Prizmalar	1 1 0 100
Silindir	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 1 0 100
İş, Enerji ve Güç	1 0 0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1 1 0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1 0 1 0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1 1 0 100
Düzlem Aynalar	1 0 1 0
Küresel Aynalar	1 0 1 0
Kaldırma Kuvveti	1 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Güçlü Etkileşimler	1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Mol kavramını açıklar.	1 0 1 0
Kablar	1 0 1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 0 1 0
Astıtlar ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1 1 0 100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1 1 0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 1 0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 1 0 100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1 1 0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 1 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi 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	23	3	22,25	56	▼ 23,86	▲ 20,78	▲ 21,38
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,04	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,05	▲ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,61	▼ 2,37	▼ 2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 3,95	▼ 3,83	▼ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	1	5,75	29	▼ 9,66	▼ 8,79	▼ 9,56
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 15,51	▲ 10,59	▲ 10,54
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,82	▲ 2,33	▲ 2,20
TYT Matematik	40	25	0	25,00	63	▲ 19,34	▲ 12,93	▲ 12,74
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,83	▼ 1,72	▼ 2,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,38	▼ 0,75	▼ 0,98
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,28	▲ 1,36	▲ 1,61
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼ 6,49	▼ 3,84	▼ 4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>9</b>	<b>55,75</b>	<b>46</b>	<b>▼ 59,35</b>	<b>▲ 46,33</b>	<b>▲ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEC CE D BCcDEcdCCB BEBEC EBEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	E a CD A A A
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBECADDAEABABCBB
TYT Matematik	CC ACE EEADD C E DAACE EE B CCAD D
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAE E EADDCDEEADAACEAE E EBCBCCADCDDE
TYT Fen	d b c Dd d D a D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



## ACIL DK TYT

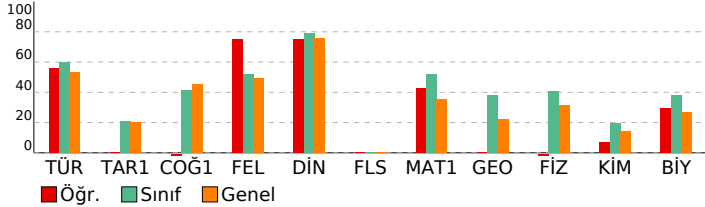
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
<b>TYT Türkçe</b>	
<b>Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Sözcükte Anlam	3 3 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3 2 0 67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 0 0 0
İsim-Filler	1 0 0 0
Karma Dil Bilgisi	2 0 0 0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1 0 0 0
Uç Nokta	1 0 0 0
Yazım Kuralları - Karma	1 0 0 0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1 1 0 100
Ses Bilgisi - Karma	1 0 0 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 0 0 0
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 0 0
Paragrafın Yorumlanması	6 6 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3 2 0 67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 0 2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3 3 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 0 0 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4 4 0 100
<b>TYT Sosyal</b>	
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1 0 0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	
<b>S D Y B%</b>	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1 0 0 0
Hürülde'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1 0 1 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	
<b>S D Y B%</b>	
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Bilgi Felsefesi	1 0 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2 1 0 50
Bilim Felsefesi	1 0 0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	
<b>S D Y B%</b>	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1 1 0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 0 0 0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1 0 0 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 0 0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	
<b>S D Y B%</b>	
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Sanat Felsefesi	1 0 0 0
Bilim Felsefesi	2 0 0 0
Varlık Felsefesi	1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4 4 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2 1 0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13 9 0 69
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
<b>Geometri</b>	
<b>S D Y B%</b>	
Özel Açılı Üçgenler	1 1 0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1 0 0 0
Eşkenar Dörtgen	1 1 0 100
Yamuk	1 1 0 100
Çokgenler	1 1 0 100
Dörtgenler	1 1 0 100
Kare	1 0 0 0
Dikdörtgen	1 1 0 100
Prizmalar	1 0 0 0
Silindir	1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>	
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1 0 1 0
İş, Enerji ve Güç	1 0 0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1 0 1 0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1 0 0 0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1 1 0 100
Düzlem Aynalar	1 0 0 0
Küresel Aynalar	1 0 0 0
Kaldırma Kuvveti	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	
<b>S D Y B%</b>	
Güçlü Etkileşimler	1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Mol kavramını açıklar.	1 0 0 0
Kablar	1 0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 0 0 0
Astırlar ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1 0 0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	
<b>S D Y B%</b>	
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 1 0 100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1 0 1 0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 0 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1 1 0 100



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	24	7	22,25	56	▼23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼1,04	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼2,05	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼9,66	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▼15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,82	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	13	1	12,75	32	▼19,34	▼12,93	▲12,74
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼2,83	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼1,38	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼6,49	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>43,50</b>	<b>36</b>	<b>▼59,35</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cca BCc CdBD DEBbDEcaCCBEBEBECB EE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBDBDCADEBCEBDEABCCBEBEBEBEBEE
TYT Sosyal	c BCADaACEAe
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBDBDCADEBCEBDEABCCBEBEBEBEBEE
TYT Matematik	C B E EEADDcE E D AC
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAEADDCEADAACEAEEBCEBBCCADCDE
TYT Fen	c dd dcE c D d D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBDBCD



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	1	2 33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	0	0 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
İsim-Filler	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1 0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Üç Nokta	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0 0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	6	0	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	0 50

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1 0
Haritalarda doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1 50
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	2	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0

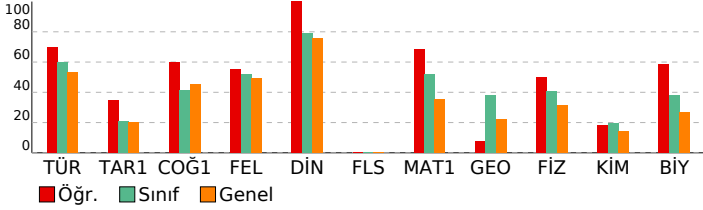
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0 38
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Dörtgenler	1	0	0 0
Kare	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Silindir	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1 0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1 0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1 0
Düzlük Aynalar	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kablar	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1 0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0 100

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	30	8	28,00	70	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼3,82	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	22	3	21,25	53	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼1,38	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>70,00</b>	<b>58</b>	<b>▲59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCDCEDaB CCBCEBCdDeaCCBgaEBECdBDEEcB
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCBEBEBCBDEEB
TYT Sosyal	E bE D CBAb BCCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	BCCAEEEEACDEEdbDCAACE DE eA
Cevap Anahtarı	BDBCBAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCBBDCEDED
TYT Fen	EAC caD a EdEbDBeDeC
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBBC



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
İsim-Filler	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Üç Nokta	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0 0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1 83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1 67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1 75

<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
İslamiyet'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0 50
Bilim Felsefesi	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	2	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0

<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	4	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	8	1 62
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	1 0
Çokgenler	1	1	0 100
Dörtgenler	1	0	0 0
Kare	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Silindir	1	0	0 0

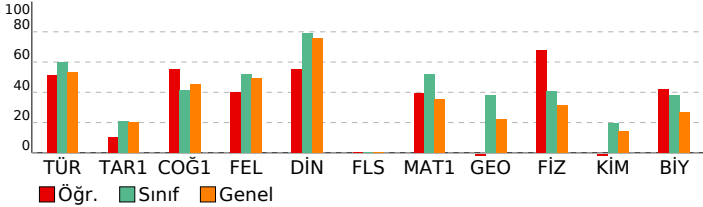
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1 0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0 100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0 100
Düzlem Aynalar	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kablar	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
Astırlar ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0 100

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

ACIL DK TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▼23,86	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,04	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼2,61	▼2,37	▼2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼9,66	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼3,82	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	13	7	11,25	28	▼19,34	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼1,38	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▲6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>29</b>	<b>46,75</b>	<b>39</b>	<b>▼59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDabDeECCe C BcC Dd CBDECaCCBEEEBEC EE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBECBCBBDCADEBCEBDEABCCBEBEBEBCBEBEE
TYT Sosyal	E a aBeDB AD ACbA
Cevap Anahtarı	A EDECDCBEBECADDACEABABCBB
TYT Matematik	CC eCEc E ADaCDE DbAC e dd
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEFEADDCEFEADAACEAEEBCEBBCCADCDDDE
TYT Fen	EDEAb Beca Ecd DcBeD
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	4	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
İklimdeki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

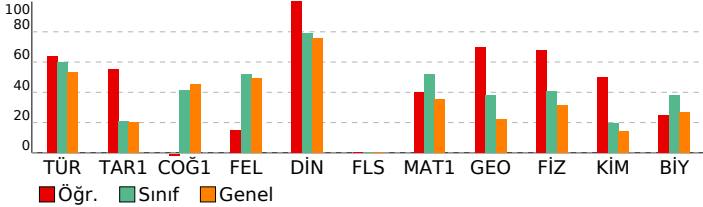
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	2	38
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astıtlar ve bazılarının bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	6	25,50	64	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼2,05	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼2,61	▼2,37	▼2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼9,66	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	12	0	12,00	40	▼15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	19	0	19,00	48	▼19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲1,38	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼2,28	▲1,36	▼1,61
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▲6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>14</b>	<b>62,50</b>	<b>52</b>	<b>▲59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECDCEe DBCBBcADEBCBDEcdCgDbB B EE
Cevap Anahtarı	A CDECDCEBCDCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	E aCD d C aACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCEBEBECADDAACEABABCBB
TYT Matematik	C BACEA EE DDC EBB CAD DD
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEFEADDCEFEADAACEAEEBCEBBCCADCDDDE
TYT Fen	EDEAC aDEaA Dd aa CD
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	3	3	0 100
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
İsim-Filler	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	2	2	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Uç Nokta	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1 0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	6	4	0 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	1 33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1 33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	0 50

TYT Sosyal	S	D	Y B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	1	0	0 0
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0 100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0 0
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	2	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0

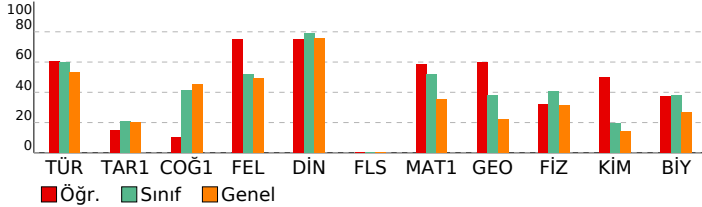
TYT Matematik	S	D	Y B%
<b>Matematik-1</b>	4	3	0 75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0 8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
<b>Geometri</b>	1	1	0 100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Eşkenar Dörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Dörtgenler	1	1	0 100
Kare	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	1	0 100
Prizmalar	1	1	0 100
Silindir	1	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
<b>Fizik</b>	1	1	0 100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0 100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0 100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0 100
Düzlem Aynalar	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	1	1	0 100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kablar	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Astırlar ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0 100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0 100

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 23,86	▲ 20,78	▲ 21,38
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,04	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,05	▼ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,61	▲ 2,37	▲ 2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,95	▼ 3,83	▼ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 9,66	▼ 8,79	▼ 9,56
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▲ 15,51	▲ 10,59	▲ 10,54
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,82	▲ 2,33	▲ 2,20
TYT Matematik	40	24	2	23,50	59	▲ 19,34	▲ 12,93	▲ 12,74
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,83	▲ 1,72	▲ 2,20
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,38	▲ 0,75	▲ 0,98
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,28	▲ 1,36	▲ 1,61
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲ 6,49	▲ 3,84	▲ 4,80
Toplam:	120	71	26	64,50	54	▲ 59,35	▲ 46,33	▲ 48,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECDCCEc CcBeCdDbBgBDEcdCCBEBEBEeBEEEd
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBEBCBEBEE
TYT Sosyal	E a DddBCADbACEAe
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBCBBDCADEABABCB
TYT Matematik	CC BACEA EEADbCdE DAAC B CA CDD
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEADAACEAEEBCEBBCCADCDDE
TYT Fen	deEAC dDEB cDeCaEbDd
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBDBC



ACIL DK TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>TYT Türkçe</b>			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
İsim-Filler	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0 0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Uç Nokta	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1 0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1 67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2 50

<b>TYT Sosyal</b>			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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
<b>Coğrafya-1</b>			
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>			
Felsefi Düşünce	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1 50
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	2	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0

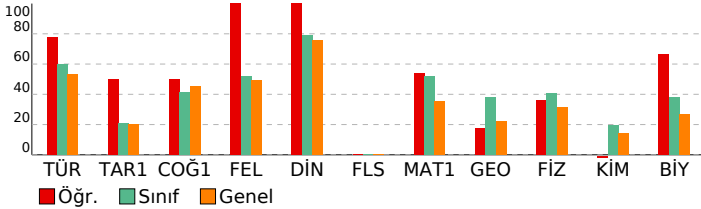
<b>TYT Matematik</b>			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	4	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	6	1 46
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
<b>Geometri</b>			
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Eşkenar Dörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Dörtgenler	1	0	0 0
Kare	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Prizmalar	1	1	0 100
Silindirik	1	0	0 0

<b>TYT Fen</b>			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1 0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0 100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0 100
Düzlem Aynalar	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
<b>Kimya</b>			
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kablar	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
Astırlar ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0 100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>			
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ				ACIL DK TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
SUDE SEVİNÇ	0	MA					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	4	31,00	78	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼3,82	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	19	4	18,00	45	▼19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼1,38	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	7	3	6,25	31	▼6,49	▲3,84	▲4,80
Toplam:	120	74	15	70,25	59	▲59,35	▲46,33	▲48,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECDC C cCCBCADdBCBDEcBCCBEBEBECB EE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBECBCBCBDCADEBCBDEABCCBEBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	EDaCaBeDbDBCADDAcEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBEBEBECADDAcEABABCB
TYT Matematik	CC BACEA c bDeCD E DAACE B e D D
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAEADDCDEEADAACEAEEBCEBBCCADCDDE
TYT Fen	dDEA cc C BB D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafta Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	0	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'nin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Hartalardaki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusunu önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	8	0	62
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırlar ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	31	4	30,00	75	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,38	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲6,49	▲3,84	▲4,80
Toplam:	120	89	23	83,25	69	▲59,35	▲46,33	▲48,48

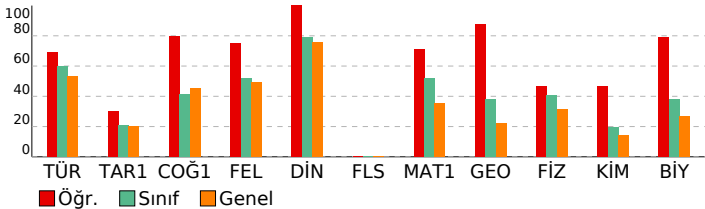
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ECCDCEDBBdCCaBCdBCeDeCbBcBEbEBECBBEEc
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBdBCCBCEBCEADEABCBBEBEBECBBDEEB

TYT Sosyal	aaDE DBEC ADeBCCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECEBADDBCCABAECEBBAB

TYT Matematik	BCCAEEbEAC EEbaDCAAC DEEE BCCABDBeDED
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCEDED

TYT Fen	EACEddedDAEdbDDBCeBC
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCEBC



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritalar'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

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

<b>Matematik-1</b>	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	10	1	77
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
<b>Geometri</b>	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

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

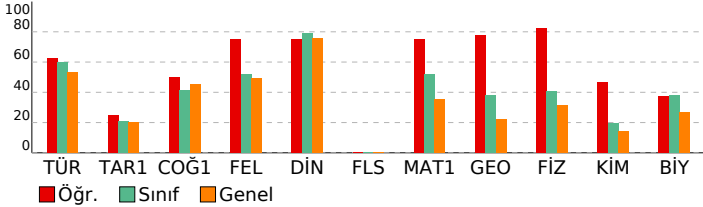
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	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	28	12	25,00	63	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,95	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	31	3	30,25	76	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,38	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>29</b>	<b>77,75</b>	<b>65</b>	<b>▲59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCcCEDcBBDeCDdddBedDEAdCCBEdeBEBECBBDcbEB
Cevap Anahtarı	B ECCCEDBBBDCBCEBCADEABCCBEBEBECBDEEB
TYT Sosyal	EdaEbDbdABADcBCdABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDEBCEBADDDBCCABAECEBBAB
TYT Matematik	DcCCAEEEEACDEEeDDCAAC AD BCCCAaDBCD D
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED
TYT Fen	EACaEBDcDcEeEDDBaDae
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBBC



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	2	1 67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
İsim-Filler	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1 50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1 0
Üç Nokta	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0 100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1 83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1 50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2 50

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1 50
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1 0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	2	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	4	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	9	0 69
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	1 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Eşkenar Dörtgen	1	1	0 100
Yamuk	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Dörtgenler	1	1	0 100
Kare	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	1	0 100
Prizmalar	1	1	0 100
Silindir	1	0	0 0

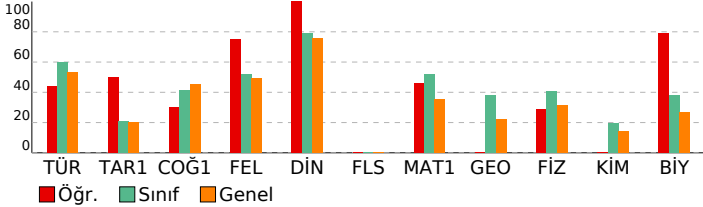
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0 100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0 100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0 100
Düzlem Aynalar	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	1 0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kablar	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
Asitleri ve bazları bilinen özelliklerini yardımıyla ayırt eder.	1	1	0 100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0 100



SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUNUS EMRE KUT U	361	MA

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▼23,86	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,04	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,05	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,82	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	14	1	13,75	34	▼19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼2,83	▲1,72	▼2,20
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼1,38	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▲6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>33</b>	<b>50,75</b>	<b>42</b>	<b>▼59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbCcEccCbCbCbeBCbBedDEeddbCbEBEBECBBDEEdc
Cevap Anahtarı	B ECCCEDBBBDCBCEBCADEABCCBEBEBECBBDEEB
TYT Sosyal	aCbEDDBda AdbBCCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDBEBCBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	BCCAEE EACDEEd CA
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED
TYT Fen	EACBddcc c bcDDBCDaC
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECCEDDBCBBC



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	0	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

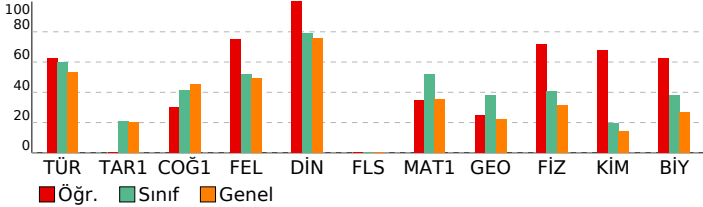
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	0	23
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırları ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi 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	27	8	25,00	63	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,04	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,05	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼15,51	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	▼19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲1,38	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	14	2	13,50	68	▲6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>21</b>	<b>61,75</b>	<b>51</b>	<b>▲59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDcC CE C BCBBDCd CBDEcBCCbCBEBbCBdeEa
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBEBCBEBEE
TYT Sosyal	Eaada aDBdBCADaACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBEBECADACEABABCB
TYT Matematik	ACEA EcA DC E e A B BB a a D
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEAEADDCEADAACEAEEBCEBBCCADCDDE
TYT Fen	EDEAC DEa EDCCaBB D
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	0	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	3	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Hürriyet'teki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

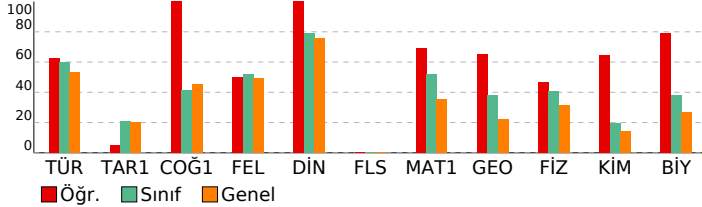
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	3	1	23
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	1	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerde İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astıtlar ve bazıları bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi 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	▲23,86	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,04	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲2,05	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,61	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,95	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲9,66	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▲15,51	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲3,82	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	29	7	27,25	68	▲19,34	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲2,83	▲1,72	▲2,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲1,38	▲0,75	▲0,98
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲2,28	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲6,49	▲3,84	▲4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>30</b>	<b>77,50</b>	<b>65</b>	<b>▲59,35</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCCDCEDcBeeCaDBddBddDEABCCBEdeEBEaBBDeaEB
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCBEdeEBEaBBDeaEB
TYT Sosyal	adaE DBECBAdacCCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECEBADDBCCABAECEBBAB
TYT Matematik	DBCCAEEEEACbcEAbacaAC DEce BCCaABDaCD D
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED
TYT Fen	EACdddBecECEDDBCbBC
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBAECEDEDBCBBC



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

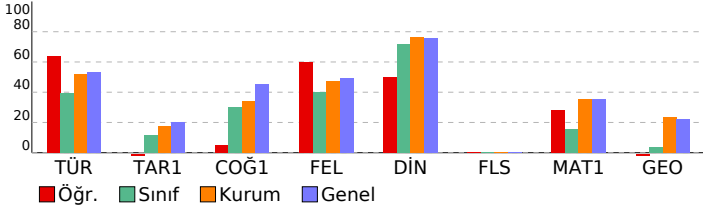
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	4	0	100
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	4	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	8	3	62
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Yamuk	1	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlem Aynalar	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kablar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astırlar ve bazı bilinen özelliklerini yardımcıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲15,65	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼0,58	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,50	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,00	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,58	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼7,67	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▲4,61	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼0,38	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▲4,99	▼12,93	▼12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>38,75</b>	<b>32</b>	<b>▲28,65</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECDCCE a BCaBedAcEBCBDaAdCdBEBEBEaBEBEd
Cevap Anahtarı	A CDECDCBECBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	b ad d aaE CAD AeEaE
Cevap Anahtarı	A EDECDCBEBECADDACEABABCBB
TYT Matematik	CC BACdA EE Dd c
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAADDCEADAACEAEEBCEBEBCCADCDDE



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalarda doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	3	0	75
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	1	8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ACİL DK TYT</b>
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

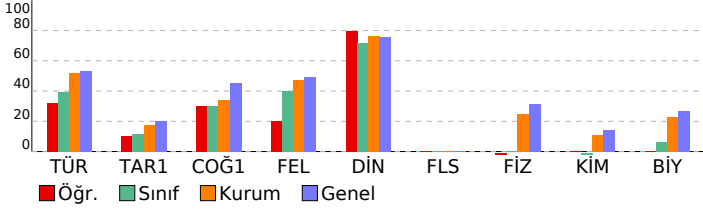
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA GÜLSÜN	0	MB

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼28,65	▼46,33	▼48,48
Soru No								

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	9	12,75	32	▼ 15,65	▼ 20,78	▼ 21,38
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,58	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,00	▼ 2,37	▼ 2,47
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,58	▲ 3,83	▲ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 7,67	▼ 8,79	▼ 9,56
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,02	▼ 1,72	▼ 2,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,75	▼ 0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,36	▼ 1,36	▼ 1,61
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,35	▼ 3,84	▼ 4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>19,00</b>	<b>16</b>	<b>▼ 28,65</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c C CED eC BbADEcdCCA BEB C cc d
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCBEBEBECBBDEEEB
TYT Sosyal	ad E Dc CeA CA AE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDCCABAECBBAB
TYT Fen	e ba
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBCEC



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	1	1	33
Sözcükte Anlam	3	1	1	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Uç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	1	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

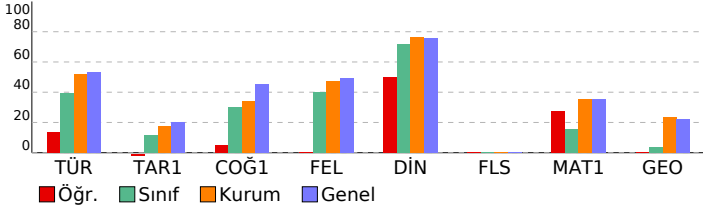
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikün Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Miknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	14	5,50	14	▼ 15,65	▼ 20,78	▼ 21,38
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,58	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,50	▼ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,37	▼ 2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,58	▼ 3,83	▼ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 7,67	▼ 8,79	▼ 9,56
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▲ 4,61	▼ 10,59	▼ 10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,33	▼ 2,20
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▲ 4,99	▼ 12,93	▼ 12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 28,65</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ccc b E C ddBcC addb D aEBEd cb
Cevap Anahtarı	A CDECDCBECBCBBDCADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	b a c Dađ AdbAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBEBECADDACEABABCBB
TYT Matematik	CC bCEA EE D ea D
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEADDCEEADAACEAEEBCEBEBCCADCDDE

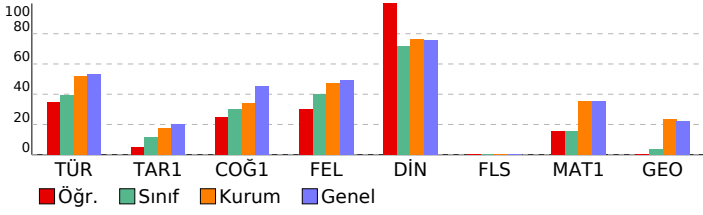


ACIL DK TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	2	2	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	1	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	2	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Emeviler'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	16	14,00	35	▼ 15,65	▼ 20,78	▼ 21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,58	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,50	▼ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,00	▼ 2,37	▼ 2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 3,83	▲ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 7,67	▼ 8,79	▼ 9,56
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▲ 4,61	▼ 10,59	▼ 10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,33	▼ 2,20
TYT Matematik	40	6	5	4,75	12	▼ 4,99	▼ 12,93	▼ 12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>26,75</b>	<b>22</b>	<b>▼ 28,65</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCCDCEa Bece CdBCdDE aaeaEaEeECBcDdEc
Cevap Anahtarı	B ECCCEDBBBBCCDBCEBCADEABCCBEBEBCBBDEEEB
TYT Sosyal	aebE DeddBADc bCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDDEDBECBADDCCABAECBBAB
TYT Matematik	cC Eb ACe b C D a
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCED



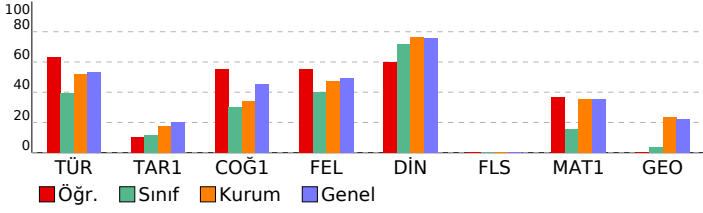
ACIL DK TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	3	3	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	2	25
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Emeviler'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özelliklerini ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	2	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0



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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63	▲15,65	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼0,58	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,50	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,00	▲2,37	▲2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼3,58	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲7,67	▲8,79	▼9,56
Matematik-1	30	11	0	11,00	37	▲4,61	▲10,59	▲10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,38	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	11	0	11,00	28	▲4,99	▼12,93	▼12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>45,25</b>	<b>38</b>	<b>▲28,65</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ECcCE C dcBD AdBCBDeCBCCB BEBECBEdEd
Cevap Anahtarı	A CDECDCBECBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	E ad CDBdBCA aAC A
Cevap Anahtarı	A EDECDCBEBECADDACEABABCBB
TYT Matematik	CE EE CDE DAA B
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEADDCEADAACEAEEBCEBEBCCADCDDE

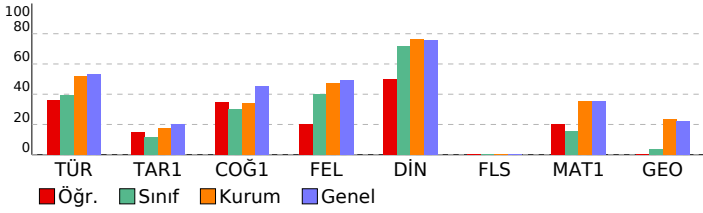


ACIL DK TYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	0	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Emeviler'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	5	0	38
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	10	14,50	36	▼ 15,65	▼ 20,78	▼ 21,38
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,58	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,50	▲ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,00	▼ 2,37	▼ 2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,58	▼ 3,83	▼ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 7,67	▼ 8,79	▼ 9,56
Matematik-1	30	6	0	6,00	20	▲ 4,61	▼ 10,59	▼ 10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,33	▼ 2,20
TYT Matematik	40	6	0	6,00	15	▲ 4,99	▼ 12,93	▼ 12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>26,50</b>	<b>22</b>	<b>▼ 28,65</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C a eE BbcdDCd EB BDEcdCdBbBEBE E
Cevap Anahtarı	A CDECDBECBCBBDCADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	E a B Dc A AeEAe
Cevap Anahtarı	A EDECDBECBECADDACEABABCBB
TYT Matematik	C ACE D A
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEADDCEADAACEAEEBCEBEBCCADCDDE



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	1	1	33
Sözcükte Anlam	3	1	0	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	1	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	0	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Harita üzerindeki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özelliklerini ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

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

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

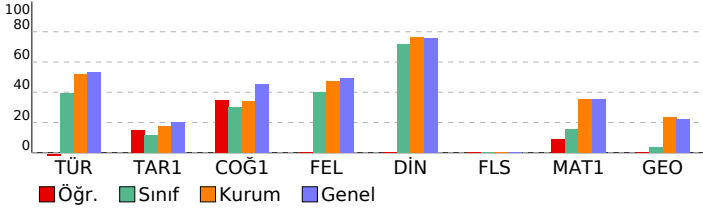




SONUÇ BELGESİ				ACIL DK TYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
G B	0	MB					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	0	4	-1,00	-3	▼ 15,65	▼ 20,78	▼ 21,38
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,58	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,50	▲ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,37	▼ 2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,58	▼ 3,83	▼ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 7,67	▼ 8,79	▼ 9,56
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 4,61	▼ 10,59	▼ 10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,33	▼ 2,20
TYT Matematik	40	4	5	2,75	7	▼ 4,99	▼ 12,93	▼ 12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>4,25</b>	<b>4</b>	<b>▼ 28,65</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dec d
Cevap Anahtarı	A CDECDCBECBCBBDCADEBCEBDEABCCBEBEBEBCBEBEE
TYT Sosyal	E a B D d
Cevap Anahtarı	A EDECDCBEBECADDACEABABCBB
TYT Matematik	C eCc C ee dB
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEADDCEADAACEAEEBCEBBCCADCDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	0	0	0
Sözcükte Anlam	3	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Uç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	6	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	4	0

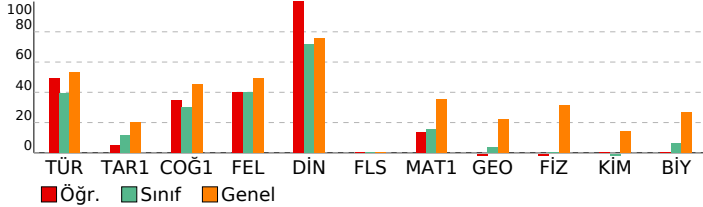
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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
Coğrafya-1	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Harita üzerindeki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özelliklerini ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını küresel ve yerel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	3	8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▲15,65	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼0,58	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,50	▲1,70	▼2,27
Felsefe	5	2	0	2,00	40	◆2,00	▼2,37	▼2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,58	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲7,67	▲8,79	▼9,56
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼4,61	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼0,38	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	5	5	3,75	9	▼4,99	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼0,02	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,04	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,36	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼0,35	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>31,75</b>	<b>26</b>	<b>▲28,65</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCbDCED BBcC dCEBCdDeCaddEBEBEdBBcd EB
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCEBEBEBCBDEEB
TYT Sosyal	adDd D Eb AD CABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDBECBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	CCe E eC b b D e
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED
TYT Fen	ead
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBC



## ACIL DK TYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sözcükte Anlam	3	1	2 33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
İsim-Filler	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1 0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0 100
Üç Nokta	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1 0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0 100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1 83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	2 33
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	1	2 33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	1 50

<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0 0
İklimdeki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0 50
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0 100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefi Düşünce	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	2	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0

<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	2 8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
<b>Geometri</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0 0
Yamuk	1	0	1 0
Çokgenler	1	0	0 0
Dörtgenler	1	0	0 0
Kare	1	0	0 0
Dikdörtgen	1	0	0 0
Prizmalar	1	0	0 0
Silindir	1	0	0 0

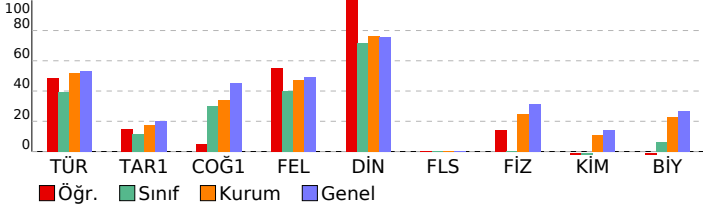
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizığın Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1 0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0 0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1 0
Düzlem Aynalar	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	1 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
<b>Kimya</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kablar	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Astırlar ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0 0



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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▲15,65	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲0,58	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,50	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,00	▲2,37	▲2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,58	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲7,67	▼8,79	▼9,56
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲0,02	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,04	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,36	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲0,35	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>28,75</b>	<b>24</b>	<b>▲28,65</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDECDCCE ceD dD BbBDEedCCB BEBECBccdd
Cevap Anahtarı	A CDECDCCEBDCBBDCADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	E a e aeE CADcACEAB
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBECADDAEABABCB
TYT Fen	E d e
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCDBBCD



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	0	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafta Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	4	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikün Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Miknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ			ACIL DK TYT		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
HÜSEYİN DÖNER	0	MB			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	7	7,25	18	▼ 15,65	▼ 20,78	▼ 21,38
Matematik-1	30	2	0	2,00	7	▼ 4,61	▼ 10,59	▼ 10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,33	▼ 2,20
TYT Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 4,99	▼ 12,93	▼ 12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>8</b>	<b>▼ 28,65</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

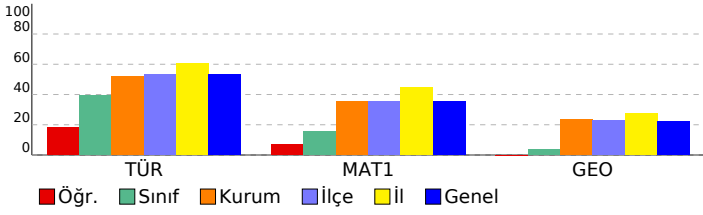
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ECCc EaBB b d BbeDEb
------------	----------------------

Cevap Anahtarı	B ECCCEDBBBDCBCEBCADEABCCEBEBEBECBBDEEEB
----------------	--

TYT Matematik	CC
---------------	----

Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEEABCCABDBCEDED
----------------	---



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	6	2	0	33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	0	0

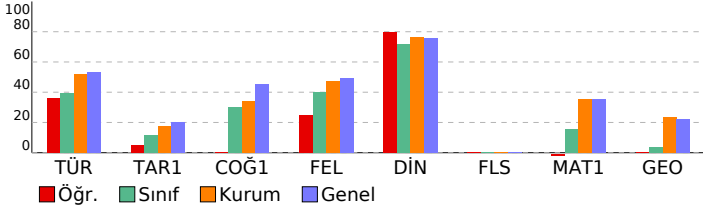
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	10	14,50	36	▼ 15,65	▼ 20,78	▼ 21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,58	▼ 0,89	▼ 1,01
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,50	▼ 1,70	▼ 2,27
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,00	▼ 2,37	▼ 2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,58	▲ 3,83	▲ 3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 7,67	▼ 8,79	▼ 9,56
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 4,61	▼ 10,59	▼ 10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 2,33	▼ 2,20
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 4,99	▼ 12,93	▼ 12,74
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>19,75</b>	<b>16</b>	<b>▼ 28,65</b>	<b>▼ 46,33</b>	<b>▼ 48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CD C CE b DbBCBDEcdaeBb EBEeddB
Cevap Anahtarı	A CDECDBECBDBCCBDDCADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	E ada aCAbeACEA
Cevap Anahtarı	A EDECDBECBDBCCBDDCADEBCEBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEADDCEADAACEAEEBCEBEBCCADCDDE



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	0	67
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Uç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	6	5	0	83
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	4	2	1	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular				

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Harita üzerindeki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	2	1	1	50

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

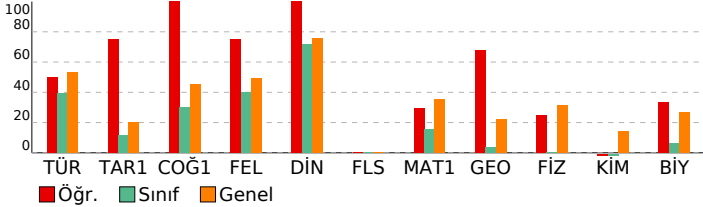
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	13	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▲15,65	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲0,58	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲1,50	▲1,70	▲2,27
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,00	▲2,37	▲2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,58	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲7,67	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▲4,61	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲0,38	▲2,33	▲2,20
TYT Matematik	40	16	2	15,50	39	▲4,99	▲12,93	▲12,74
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲0,02	▲1,72	▼2,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,04	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲0,36	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▲0,35	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>18</b>	<b>56,50</b>	<b>47</b>	<b>▲28,65</b>	<b>▲46,33</b>	<b>▲48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCCDCE cB eC CdcCeDEcdCCBEBEBEeaBDEEce
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCBEBEBECBDBDEEB
TYT Sosyal	ECaEDDBECBAdcBCCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECBADDBCCABAECEBBAB
TYT Matematik	CC EbE CDEEA CABDd DED
Cevap Anahtarı	B DBCCAEDEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED
TYT Fen	AC c d DB
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBBC



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	2	1	67
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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
<b>Coğrafya-1</b>	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Hürriyet'teki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

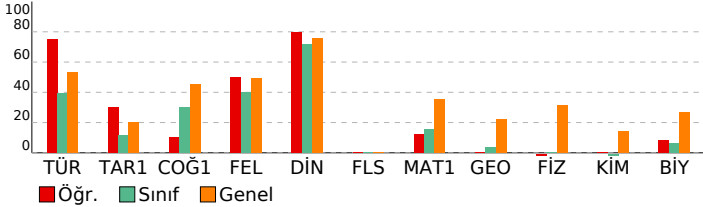
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	2	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	0	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Dörtgenler	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	1	0	100
Düzlük Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	4	30,00	75	▲15,65	▲20,78	▲21,38
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲0,58	▲0,89	▲1,01
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,50	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,00	▲2,37	▲2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,58	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲7,67	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼4,61	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,38	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	4	1	3,75	9	▼4,99	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,02	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,04	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲0,36	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼0,35	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>42,50</b>	<b>35</b>	<b>▲28,65</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cc C CE CDBC BDCdDEBCBDEcBCCBEBEBEC cBEE
Cevap Anahtarı	A CDECDCBCEBCBDCDADEBCBDEABCCBEBEBECBEBEE
TYT Sosyal	E ddC D deCADEACEA
Cevap Anahtarı	A EDECDCBCEBECADDAEABABCBB
TYT Matematik	d B E D D
Cevap Anahtarı	A CCDBACEAEEAADDCEFEADAACEAEEBCEBBCCADCDE
TYT Fen	d aB e
Cevap Anahtarı	A EDEACEBDEBAEDCCBDBC



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	1	1	33
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	3	1	75

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
İklimdeki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

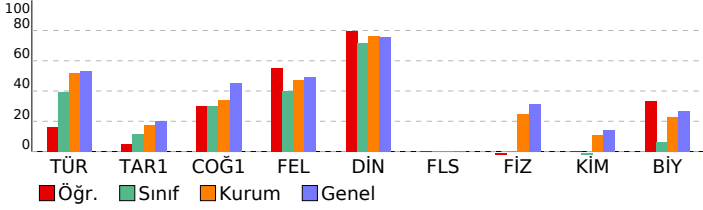
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	0	8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	1	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırlar ve bazı bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	1	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	12	22	6,50	16	▼15,65	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼0,58	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	◆1,50	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,00	▲2,37	▲2,47
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,58	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲7,67	▼8,79	▼9,56
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼0,02	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,04	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲0,36	▲1,36	▲1,61
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲0,35	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>16,50</b>	<b>14</b>	<b>▼28,65</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCDe caB e bddEcbEcdadab EBca dDbdEc
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBDDCCBCEBCADEABCCEBEBEBECBBDEEEB
TYT Sosyal	ad EbDcE eAdC CCA AE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECEBADDCCABAECBBAB
TYT Fen	đ e DB
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCDCB



ACIL DK TYT
<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	6	3	2	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	2	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	3	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	3	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

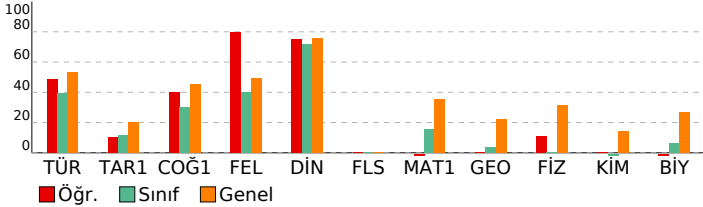
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikün Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Miknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	1	0	100

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

ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▲15,65	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼0,58	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,50	▲1,70	▼2,27
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,00	▲2,37	▲2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,58	▼3,83	▼3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲7,67	▲8,79	▲9,56
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼4,61	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,38	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼4,99	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,02	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,04	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,36	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲0,35	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>29,75</b>	<b>25</b>	<b>▲28,65</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCDCEDaBdBC CdBddDacBCCB BEB C EEbe
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCEBEBEBCBDEEB
TYT Sosyal	ad E DB AD BCCbBAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	c a
Cevap Anahtarı	B DBCCAEEEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED
TYT Fen	e E a
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBBC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	1	0	33
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	0	67
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	2	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Haritalarda doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	0	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	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
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	1	0
Düzlük Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırlar ve bazı bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▲15,65	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼0,58	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,50	▼1,70	▼2,27
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼2,00	▼2,37	▼2,47
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,58	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼7,67	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▲4,61	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,38	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	7	5	5,75	14	▲4,99	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,02	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,04	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,36	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,35	▼3,84	▼4,80
Toplam:	120	39	24	33,00	28	▲28,65	▼46,33	▼48,48

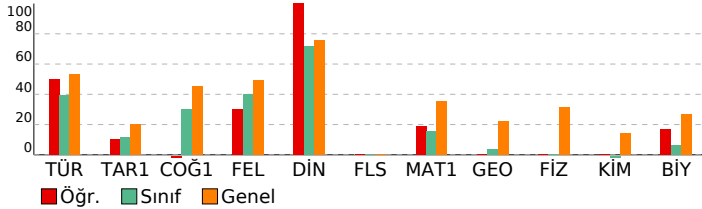
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aCC CEDcB DC Bcd CeDEedCCdEBEBECdBDabcc
Cevap Anahtarı	B ECCCEDBBBDCBCEBCADEABCCEBEBEBCBDEEEB

TYT Sosyal	ad E a bb Adc bCABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBEBCBADDDBCCABAECBBAB

TYT Matematik	c C E EcC c C c D a B
Cevap Anahtarı	BDBCCEEEAACDDEADDCAACEAEEAEBCCCABDBCD

TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B EACEEBBDBAECEDDBCBBC



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	1	33
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlerlerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	
İsim-Filler	1	0	0	
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	1	0	100
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	4	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	0	4	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisi'nin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100

Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi Düşünce	1	0	0	
Sanat Felsefesi	1	0	0	
Bilim Felsefesi	2	0	0	
Varlık Felsefesi	1	0	0	

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	1	0	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	3	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	

Geometri	S	D	Y	B%
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	
Yamuk	1	0	0	
Çokgenler	1	0	0	
Dörtgenler	1	0	0	
Kare	1	0	0	
Dikdörtgen	1	0	0	
Prizmalar	1	0	0	
Silindir	1	0	0	

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizikğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	
Düzensiz Doğrusal Hareket	1	0	0	
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	
Düzlem Aynalar	1	0	0	
Küresel Aynalar	1	0	0	
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	

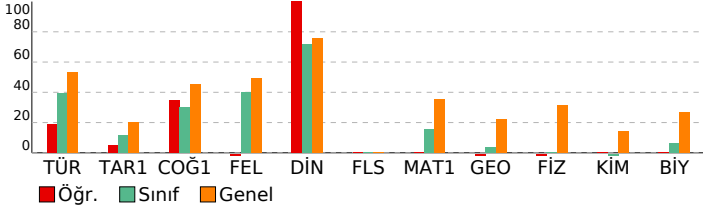
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	
Katılar	1	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	
Biyoloji	1	0	0	
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	

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

ACIL DK TYT			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	18	7,50	19	▼15,65	▼20,78	▼21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼0,58	▼0,89	▼1,01
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,50	▲1,70	▼2,27
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼2,00	▼2,37	▼2,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,58	▲3,83	▲3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼7,67	▼8,79	▼9,56
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼4,61	▼10,59	▼10,54
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼0,38	▼2,33	▼2,20
TYT Matematik	40	2	10	-0,50	-1	▼4,99	▼12,93	▼12,74
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,02	▼1,72	▼2,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,04	▼0,75	▼0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,36	▼1,36	▼1,61
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,35	▼3,84	▼4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>13,50</b>	<b>11</b>	<b>▼28,65</b>	<b>▼46,33</b>	<b>▼48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaaDbEcBB e dcBC bd abaa dBEEB e ccEc
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCBEBEBECBDBDEEB
TYT Sosyal	ad Ebd E a c CABAE
Cevap Anahtarı	B ECDEDDBECEBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	da c bDc a A b c de
Cevap Anahtarı	B DBCCAE EEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBBC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	1	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Haritalar'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	1	3	8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	1	0
Silindir	1	0	0	0

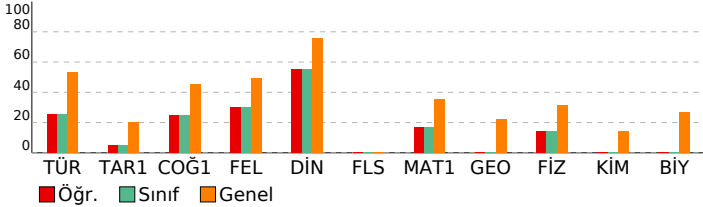
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlem Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astırlar ve bazı bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi 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	15	19	10,25	26	10,25	20,78	21,38
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	0,25	0,89	1,01
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	1,25	1,70	2,27
Felsefe	5	2	2	1,50	30	1,50	2,37	2,47
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	2,75	3,83	3,79
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	5,75	8,79	9,56
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	5,00	10,59	10,54
Geometri	10	0	0	0,00	0	0,00	2,33	2,20
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	5,00	12,93	12,74
Fizik	7	1	0	1,00	14	1,00	1,72	2,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,00	0,75	0,98
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,00	1,36	1,61
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	1,00	3,84	4,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>22,00</b>	<b>46,33</b>	<b>48,48</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCCcC cCBece CdBCdDeaaC EaEebCacDdEc
Cevap Anahtarı	B ECCDCEDBBBDCBCEBCADEABCCBEbEBECBBDEEB
TYT Sosyal	aebE DeddBADc bCABe
Cevap Anahtarı	B ECDEDDbECBADDBCCABAECBBAB
TYT Matematik	cC Eb ACe b C D
Cevap Anahtarı	B DBCCAEeEEACDEEADDCAACEADEEEABCCABDBCDDED
TYT Fen	A
Cevap Anahtarı	B EACEEBDBDAECEDDBCBBC



ACIL DK TYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
İsim-Filler	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Uç Nokta	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Bitişik ve Aynı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	6	3	2	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	3	3	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	4	1	2	25

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Haritalarda doğal bitki topluluklarının dağılımı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	1	1	50
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanıır.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	2	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	2	1	15
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dörtgenler	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	0	0	0
Iş, Enerji ve Güç	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Mıknatıslar ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı	1	0	0	0
Düzlük Aynalar	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astıtlar ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mantarları tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitkilerdeki vejetatif üremeyi açıklar.	1	0	0	0