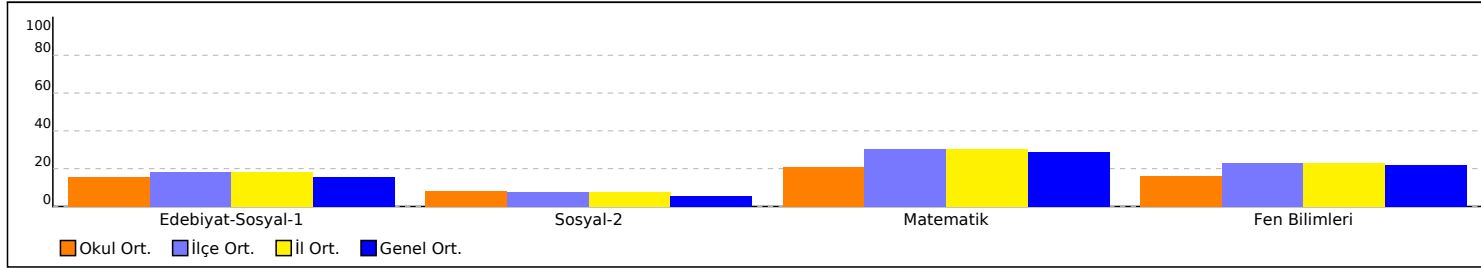


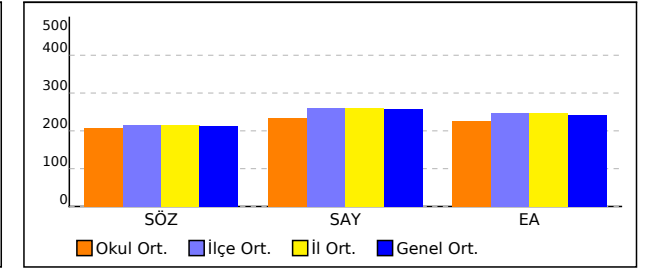
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR								
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ACİL AYT									Okul	İlçe	İl	Genel					
28		71		71									12864																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				7,2	3,8	6,21	2,7	1,7	2,26	12,8	4,9	11,58	10,4	6,4	8,84	33,1	16,9	28,89	211,950				258,560				242,480			
Okul Ortalaması				7,4	4,9	6,18	4,1	3,7	3,19	9,3	3,7	8,36	8,2	6,6	6,54	29,0	18,8	24,27	206,550				234,430				225,060			
1	142	NURRR	M	29	9	26,75	31	8	29,00							60	17	55,75	339,450	1	1	156	183,678	5	22	11028	258,318	2	8	4718
2	0	RÜMEYSA ARI	M	24	16	20,00	18	19	13,25							42	35	33,25	277,208	2	2	1049	190,375	3	18	10358	243,495	3	10	5964
3	0	SDZN	M	28	5	26,75										28	5	26,75	259,140	3	3	1643	191,757	2	16	10207	266,239	1	6	4039
4	121	RÜMEYSA ÇETİN	MB	16	9	13,75	15	9	12,75	2	0	2,00				33	18	28,50	243,798	1	4	2694	181,823	4	23	11194	215,423	2	14	8655
5	0	CEMRE MEMİŞ		27	5	25,75				5	0	5,00				32	5	30,75	236,145	1	5	3126	185,293	4	21	10886	256,368	2	9	4910
6	0	SENA GÜLSEREN	MB	16	7	14,25	4	1	3,75							20	8	18,00	231,828	2	6	3426	191,757	3	16	10207	226,919	1	12	7547
7	24	BUSE YAŞAR	MB	15	7	13,25	13	8	11,00	1	0	1,00				29	15	25,25	230,585	3	7	3514	173,715	5	24	11705	206,215	3	18	9541
8	20088	HAYRUNNİSA	MA	3	0	3,00				28	9	25,75	31	8	29,00	62	17	57,75	225,393	2	9	3941	387,125	2	2	966	302,808	3	3	1739
9	0	SEVİM BAHADIR	M	14	11	11,25	14	22	8,50				1	2	0,50	29	35	20,25	206,418	4	13	6140	158,908	7	27	12369	184,410	6	22	11366
10	0	GAMZE S	M	19	19	14,25				4	8	2,00				23	27	16,25	194,655	6	15	7786	169,638	6	25	11920	205,050	5	19	9661
11	0	ZEYNEP YILDIRIM	MB	5	13	1,75	7	15	3,25	1	2	0,50				13	30	5,50	192,330	4	16	8126	193,167	2	14	10066	188,532	5	21	11068
12	0	MEHMET KLÇ	M	7	30	-0,50	5	15	1,25	0	3	-0,75				12	48	0,00	180,055	7	19	9728	189,642	4	19	10448	178,194	7	25	11750
13	0	ELİF TEPE	MB	4	5	2,75	8	6	6,50							12	11	9,25	176,633	6	26	10238	161,893	6	26	12256	160,890	6	27	12389

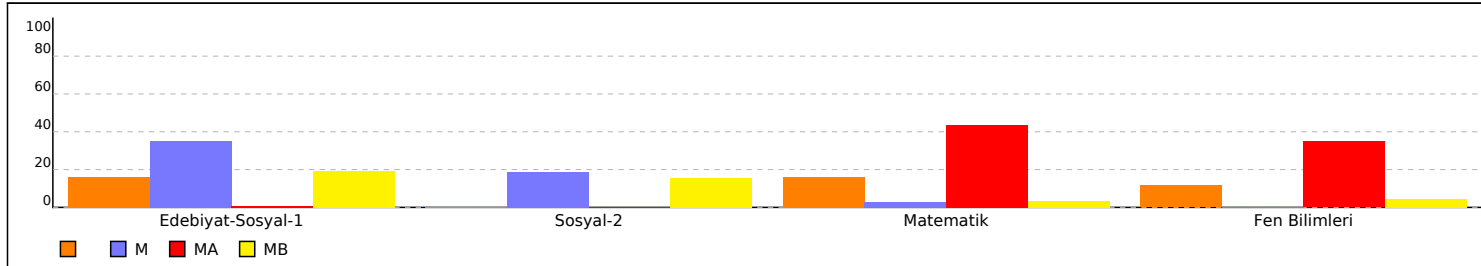
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



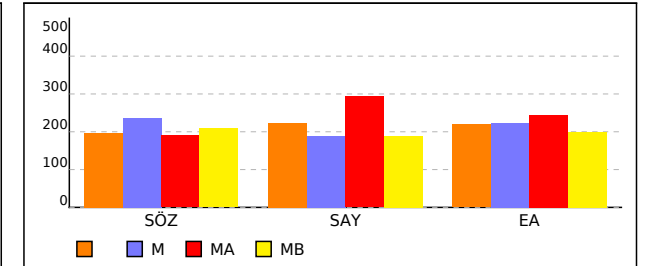
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



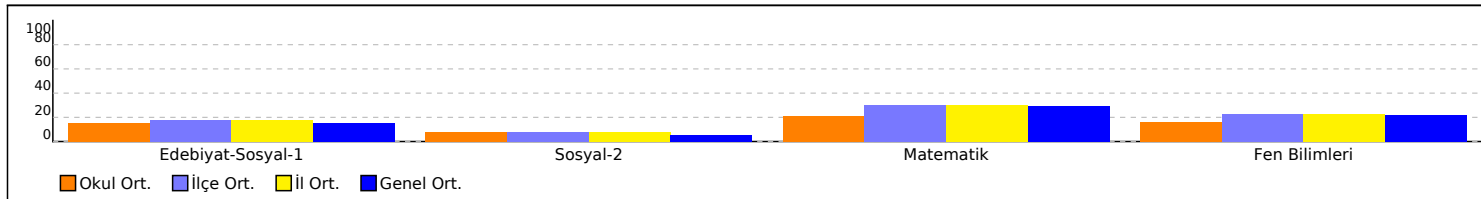
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



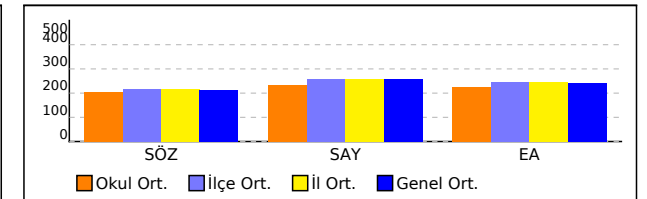
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR			
																												Okul	İlçe	İl	Genel
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ												ACİL AYT												28	71	71	12864
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	
Genel Ortalama				7,2	3,8	6,21	2,7	1,7	2,26	12,8	4,9	11,58	10,4	6,4	8,84	33,1	16,9	28,89	211,950				258,560				242,480				
Okul Ortalaması				7,4	4,9	6,18	4,1	3,7	3,19	9,3	3,7	8,36	8,2	6,6	6,54	29,0	18,8	24,27	206,550				234,430				225,060				
1	0	SUDE BİRGİN	MA							35	2	34,50	33	4	32,00	68	6	66,50	222,905	3	10	4181	427,243	1	1	298	324,555	1	1	851	
2	20088	HAYRUNNİSA	MA	3	0	3,00				28	9	25,75	31	8	29,00	62	17	57,75	225,393	2	9	3941	387,125	2	2	966	302,808	3	3	1739	
3	110	RABİA BOZDEMİR	MA							29	3	28,25	23	12	20,00	52	15	48,25	208,830	4	12	5810	359,643	3	3	1608	292,625	4	4	2251	
4	54	KEVSER KARTAL	MA							30	9	27,75	17	17	12,75	47	26	40,50	225,743	1	8	3903	357,275	4	4	1680	308,728	2	2	1467	
5	0	ZEYNEP YILMAZ	MA							30	4	29,00	25	10	22,50	55	14	51,50	190,928	5	17	8300	349,965	5	5	1900	276,198	5	5	3271	
6	0	DİLARA D	MA							24	11	21,25	20	18	15,50	44	29	36,75	177,473	8	21	10026	294,422	6	6	3902	240,742	6	11	6240	
7	0	TALHA KAYA								16	4	15,00	10	10	7,50	26	14	22,50	214,578	2	11	5089	293,958	1	7	3925	261,738	1	7	4422	
8	141	ŞENNUR	MA							9	3	8,25	10	6	8,50	19	9	16,75	179,885	7	20	9741	243,010	7	8	6331	207,100	9	17	9451	
9	102	MÜZEYEN ÇEVİK	MA							9	4	8,00	8	7	6,25	17	11	14,25	186,120	6	18	8864	242,085	8	9	6383	212,850	7	15	8880	
10	107	ÖMER ÜNLÜ	MA							13	8	11,00	3	0	3,00	16	8	14,00	177,473	8	21	10026	231,757	9	10	6988	212,247	8	16	8943	
11	0	ZEYNEP SOLMAZ	M							9	9	6,75	4	15	0,25	13	24	7,00	195,898	5	14	7530	231,503	1	11	7004	219,493	4	13	8257	
12	0	FATMA	MB							5	3	4,25	13	11	10,25	18	14	14,50	177,473	5	21	10026	231,167	1	12	7024	193,482	4	20	10674	
13	0	SEVGİ BOZTAŞ								7	4	6,00	16	16	12,00	23	20	18,00	158,000	4	27	12274	222,990	2	13	7566	178,190	4	26	11751	
14	0	ZEYNEP YILDIRIM	MB	5	13	1,75	7	15	3,25	1	2	0,50				13	30	5,50	192,330	4	16	8126	193,167	2	14	10066	188,532	5	21	11068	
15	59	FATMANUR CYZ	MA							1	8	-1,00	5	16	1,00	6	24	0,00	177,473	8	21	10026	192,892	10	15	10089	178,887	10	24	11705	
16	0	MEHMET KLÇ	M	7	30	-0,50	5	15	1,25	0	3	-0,75				12	48	0,00	180,055	7	19	9728	189,642	4	19	10448	178,194	7	25	11750	
17	0	İSMET YAŞAR								1	5	-0,25	4	20	-1,00	5	25	-1,25	177,473	3	21	10026	188,192	3	20	10592	180,972	3	23	11574	
18	0	CEMRE MEMİŞ		27	5	25,75				5	0	5,00				32	5	30,75	236,145	1	5	3126	185,293	4	21	10886	256,368	2	9	4910	
19	121	RÜMEYSA ÇETİN	MB	16	9	13,75	15	9	12,75	2	0	2,00				33	18	28,50	243,798	1	4	2694	181,823	4	23	11194	215,423	2	14	8655	
20	24	BUSE YAŞAR	MB	15	7	13,25	13	8	11,00	1	0	1,00				29	15	25,25	230,585	3	7	3514	173,715	5	24	11705	206,215	3	18	9541	
21	0	GAMZE S	M	19	19	14,25				4	8	2,00				23	27	16,25	194,655	6	15	7786	169,638	6	25	11920	205,050	5	19	9661	
22	0	SEVİM BAHADIR	M	14	11	11,25	14	22	8,50				1	2	0,50	29	35	20,25	206,418	4	13	6140	158,908	7	27	12369	184,410	6	22	11366	
23	37	ELİF NİSA	MA							1	5	-0,25	6	12	3,00	7	17	2,75	119,393	11	28	12808	139,120	11	28	12751	120,888	11	28	12811	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



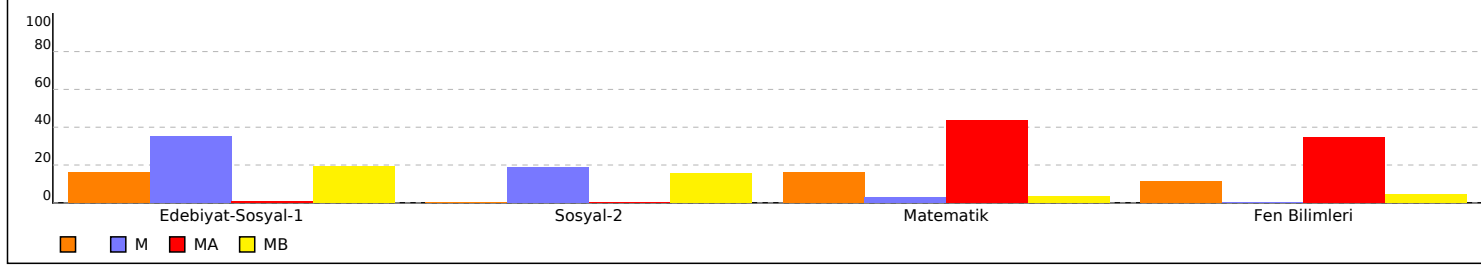
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



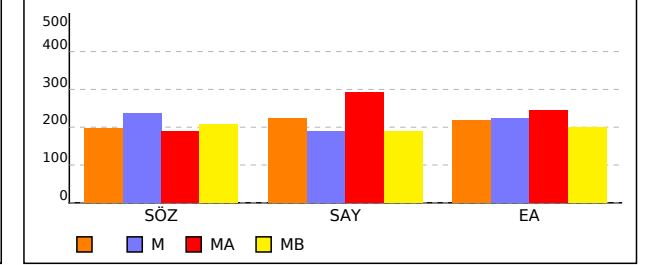
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL													SINAV ADI								KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ													ACİL AYT								28	71	71	12864					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				7,2	3,8	6,21	2,7	1,7	2,26	12,8	4,9	11,58	10,4	6,4	8,84	33,1	16,9	28,89	211,950					258,560					242,480				
Okul Ortalaması				7,4	4,9	6,18	4,1	3,7	3,19	9,3	3,7	8,36	8,2	6,6	6,54	29,0	18,8	24,27	206,550					234,430					225,060				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



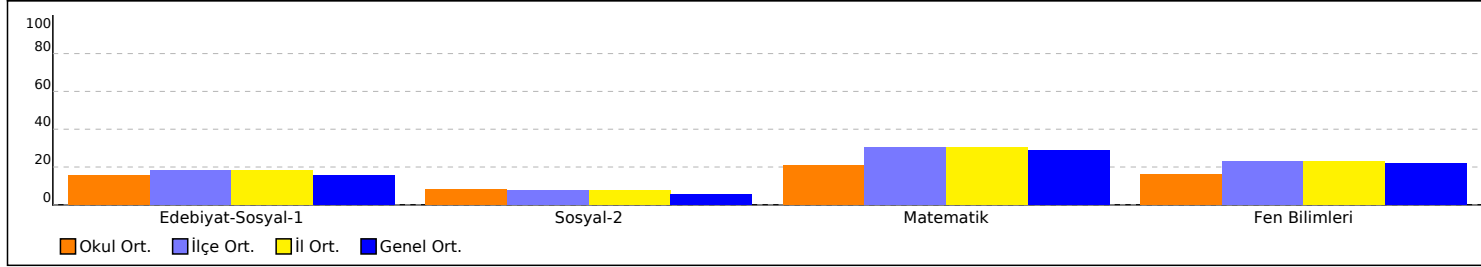
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR					
																									Okul	İlçe	İl	Genel		
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ACİL AYT												28	71	71	12864		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				7,2	3,8	6,21	2,7	1,7	2,26	12,8	4,9	11,58	10,4	6,4	8,84	33,1	16,9	28,89	211,950				258,560				242,480			
Okul Ortalaması				7,4	4,9	6,18	4,1	3,7	3,19	9,3	3,7	8,36	8,2	6,6	6,54	29,0	18,8	24,27	206,550				234,430				225,060			
1	0	SUDE BİRGİN	MA							35	2	34,50	33	4	32,00	68	6	66,50	222,905	3	10	4181	427,243	1	1	298	324,555	1	1	851
2	54	KEVSER KARTAL	MA							30	9	27,75	17	17	12,75	47	26	40,50	225,743	1	8	3903	357,275	4	4	1680	308,728	2	2	1467
3	20088	HAYRUNNİSA	MA	3	0	3,00				28	9	25,75	31	8	29,00	62	17	57,75	225,393	2	9	3941	387,125	2	2	966	302,808	3	3	1739
4	110	RABİA BOZDEMİR	MA							29	3	28,25	23	12	20,00	52	15	48,25	208,830	4	12	5810	359,643	3	3	1608	292,625	4	4	2251
5	0	ZEYNEP YILMAZ	MA							30	4	29,00	25	10	22,50	55	14	51,50	190,928	5	17	8300	349,965	5	5	1900	276,198	5	5	3271
6	0	SDZN	M	28	5	26,75										28	5	26,75	259,140	3	3	1643	191,757	2	16	10207	266,239	1	6	4039
7	0	TALHA KAYA								16	4	15,00	10	10	7,50	26	14	22,50	214,578	2	11	5089	293,958	1	7	3925	261,738	1	7	4422
8	142	NURRR	M	29	9	26,75	31	8	29,00							60	17	55,75	339,450	1	1	156	183,678	5	22	11028	258,318	2	8	4718
9	0	CEMRE MEMİŞ		27	5	25,75				5	0	5,00				32	5	30,75	236,145	1	5	3126	185,293	4	21	10886	256,368	2	9	4910
10	0	RÜMEYSA ARI	M	24	16	20,00	18	19	13,25							42	35	33,25	277,208	2	2	1049	190,375	3	18	10358	243,495	3	10	5964
11	0	DİLARA D	MA							24	11	21,25	20	18	15,50	44	29	36,75	177,473	8	21	10026	294,422	6	6	3902	240,742	6	11	6240
12	0	SENA GÜLSEREN	MB	16	7	14,25	4	1	3,75							20	8	18,00	231,828	2	6	3426	191,757	3	16	10207	226,919	1	12	7547
13	0	ZEYNEP SOLMAZ	M							9	9	6,75	4	15	0,25	13	24	7,00	195,898	5	14	7530	231,503	1	11	7004	219,493	4	13	8257
14	121	RÜMEYSA ÇETİN	MB	16	9	13,75	15	9	12,75	2	0	2,00				33	18	28,50	243,798	1	4	2694	181,823	4	23	11194	215,423	2	14	8655
15	102	MÜZEYYEN ÇEVİK	MA							9	4	8,00	8	7	6,25	17	11	14,25	186,120	6	18	8864	242,085	8	9	6383	212,850	7	15	8880
16	107	ÖMER ÜNLÜ	MA							13	8	11,00	3	0	3,00	16	8	14,00	177,473	8	21	10026	231,757	9	10	6988	212,247	8	16	8943
17	141	ŞENNUR	MA							9	3	8,25	10	6	8,50	19	9	16,75	179,885	7	20	9741	243,010	7	8	6331	207,100	9	17	9451
18	24	BUSE YAŞAR	MB	15	7	13,25	13	8	11,00	1	0	1,00				29	15	25,25	230,585	3	7	3514	173,715	5	24	11705	206,215	3	18	9541
19	0	GAMZE S	M	19	19	14,25				4	8	2,00				23	27	16,25	194,655	6	15	7786	169,638	6	25	11920	205,050	5	19	9661
20	0	FATMA	MB							5	3	4,25	13	11	10,25	18	14	14,50	177,473	5	21	10026	231,167	1	12	7024	193,482	4	20	10674
21	0	ZEYNEP YILDIRIM	MB	5	13	1,75	7	15	3,25	1	2	0,50				13	30	5,50	192,330	4	16	8126	193,167	2	14	10066	188,532	5	21	11068
22	0	SEVİM BAHADIR	M	14	11	11,25	14	22	8,50				1	2	0,50	29	35	20,25	206,418	4	13	6140	158,908	7	27	12369	184,410	6	22	11366
23	0	İSMET YAŞAR								1	5	-0,25	4	20	-1,00	5	25	-1,25	177,473	3	21	10026	188,192	3	20	10592	180,972	3	23	11574
24	59	FATMANUR CYZ	MA							1	8	-1,00	5	16	1,00	6	24	0,00	177,473	8	21	10026	192,892	10	15	10089	178,887	10	24	11705
25	0	MEHMET KLÇ	M	7	30	-0,50	5	15	1,25	0	3	-0,75				12	48	0,00	180,055	7	19	9728	189,642	4	19	10448	178,194	7	25	11750
26	0	SEVGİ BOZTAŞ								7	4	6,00	16	16	12,00	23	20	18,00	158,000	4	27	12274	222,990	2	13	7566	178,190	4	26	11751
27	0	ELİF TEPE	MB	4	5	2,75	8	6	6,50							12	11	9,25	176,633	6	26	10238	161,893	6	26	12256	160,890	6	27	12389
28	37	ELİF NİSA	MA							1	5	-0,25	6	12	3,00	7	17	2,75	119,393	11	28	12808	139,120	11	28	12751	120,888	11	28	12811

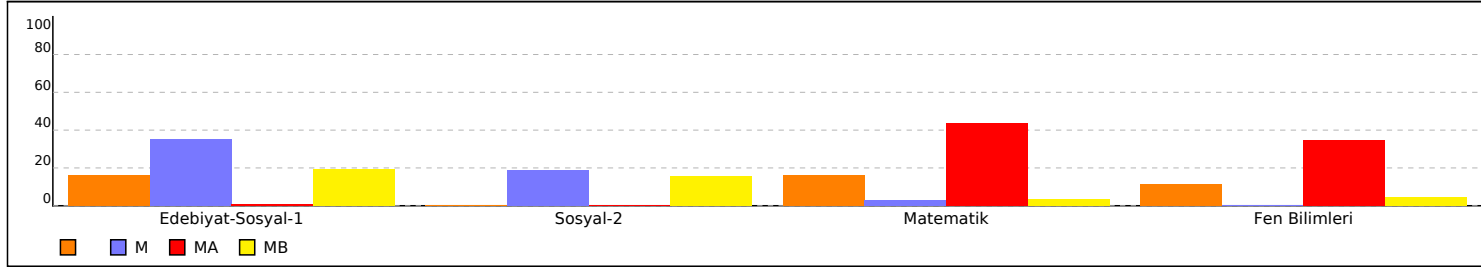
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR			
																												Okul	İlçe	İl	Genel
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ												ACİL AYT												28	71	71	12864
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	
Genel Ortalama				7,2	3,8	6,21	2,7	1,7	2,26	12,8	4,9	11,58	10,4	6,4	8,84	33,1	16,9	28,89	211,950				258,560				242,480				
Okul Ortalaması				7,4	4,9	6,18	4,1	3,7	3,19	9,3	3,7	8,36	8,2	6,6	6,54	29,0	18,8	24,27	206,550				234,430				225,060				

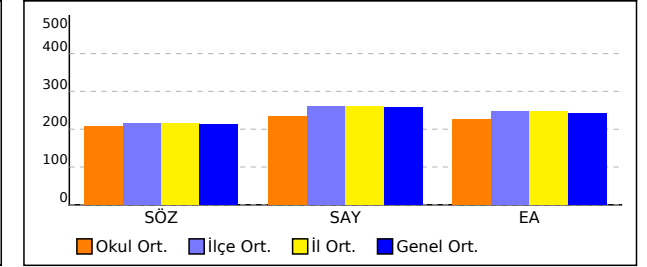
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



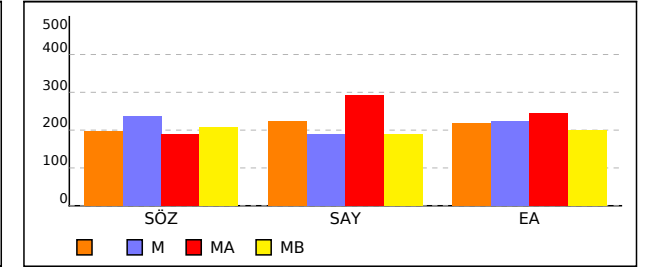
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



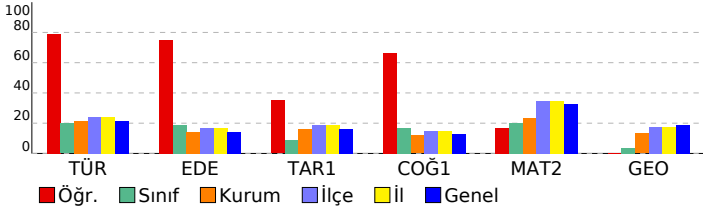
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



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

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	1	22,75	57			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	0	4,00	10			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,19	▲ 1,30	▲ 1,30
Edebiyat	18	14	2	13,50	75	▲ 3,38	▲ 2,54	▲ 2,53
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 0,88	▲ 1,62	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	4	0	4,00	67	▲ 1,00	▲ 0,71	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	5	25,75	64	▲ 6,44	▲ 6,18	▲ 6,21
Matematik-2	30	5	0	5,00	17	▼ 6,06	▼ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	5	0	5,00	13	▼ 6,44	▼ 8,36	▼ 11,58
Toplam:	280	70	10	67,50	24	▼ 70,34	▼ 78,10	▼ 89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	E c D B C B b D B E a C A E A E E D E D B E b A A B C D C A A D							
Cevap Anahtarı	B	E D D B C B A D B E C C A E A E D C E D E D B E C E A C E A B B A D C E A A A D						
Matematik	B A D E E							
Cevap Anahtarı	B	B E A D C D D E E B D B D E C D C D B B A C E D B C D C D D D C D A E E B C D D						

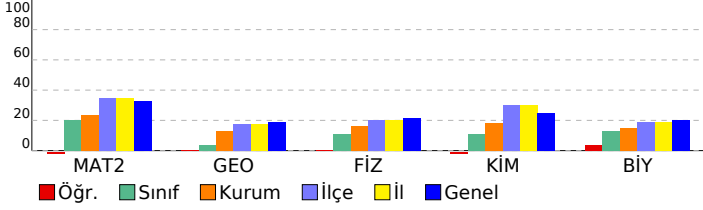


ACIL AYT				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Ahenk	3	1	2	33
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	1	0	100
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	2	0	100
Ustü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çemberde Açrı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

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

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,98	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,04	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,05	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,29	21			
Matematik-2	30	1	5	-0,25	-1	▼ 6,06	▼ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	1	5	-0,25	-1	▼ 6,44	▼ 8,36	▼ 11,58
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 1,50	▼ 2,24	▼ 2,99
Kimya	13	0	6	-1,50	-12	▼ 1,44	▼ 2,38	▼ 3,22
Biyoloji	13	3	10	0,50	4	▼ 1,69	▼ 1,92	▼ 2,63
Fen Bilimleri	40	4	20	-1,00	-3	▼ 4,62	▼ 6,54	▼ 8,84
Toplam:	280	64	46	52,11	19	▼ 70,34	▼ 78,10	▼ 89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e c a D b d							
Cevap Anahtarı	A	ADBEDDCBEEBDEDCDCDECBACDDBCCDCEEDADDBDC						
Fen Bilimleri	c b d c B e d de edCcebddBDDccbb							
Cevap Anahtarı	A	ECDDCBEBBDADBECAABAAECECACEDDAEABDBDBEC						



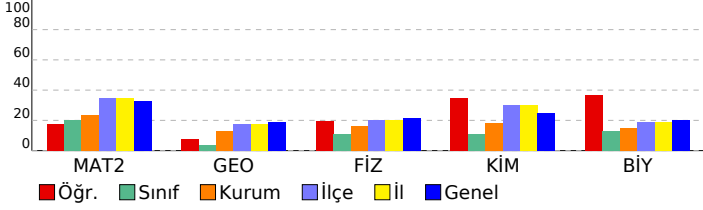
ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çemberde Açık	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Işın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kırmızı ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgalarn ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	0	1	0

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

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	17	22	11,50	29			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	7	7,25	18			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	30	6	3	5,25	18	▼ 6,06	▼ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	1	1	0,75	8	▲ 0,38	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	7	4	6,00	15	▼ 6,44	▼ 8,36	▼ 11,58
Fizik	14	5	9	2,75	20	▲ 1,50	▲ 2,24	▼ 2,99
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 1,44	▲ 2,38	▲ 3,22
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 1,69	▲ 1,92	▲ 2,63
Fen Bilimleri	40	16	16	12,00	30	▲ 4,62	▲ 6,54	▲ 8,84
Toplam:	280	70	63	54,25	19	▼ 70,34	▼ 78,10	▼ 89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BaAD D d b C D c E							
Cevap Anahtarı	B BEADCDDEEBDBDECDDBACEDBCDDDDCAEAEBCDD							
Fen Bilimleri	DCedaeecbDBdCcBAdeECE D da BDdBaCaD							
Cevap Anahtarı	B DCDCEBBBDADBECAAAEECECECEADAECDBDABECBD							



ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

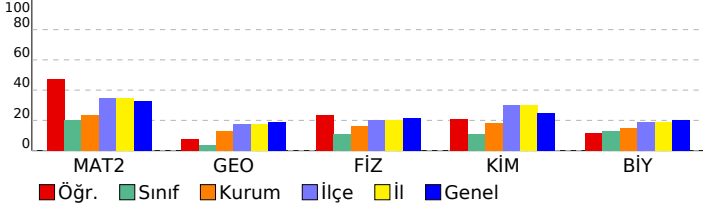
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirletere uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çemberde Açık	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	1	0
Işığın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Kırmızı ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgalarn ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisii arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	1	0	100

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

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	2	27,50	69			
<i>TYT Fen</i>	20	15	2	14,50	73			
Matematik-2	30	15	3	14,25	48	▲ 6,06	▲ 7,04	▲ 9,72
Geometri	10	1	1	0,75	8	▲ 0,38	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	16	4	15,00	38	▲ 6,44	▲ 8,36	▲ 11,58
Fizik	14	4	3	3,25	23	▲ 1,50	▲ 2,24	▲ 2,99
Kimya	13	3	1	2,75	21	▲ 1,44	▲ 2,38	▼ 3,22
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼ 1,69	▼ 1,92	▼ 2,63
Fen Bilimleri	40	10	10	7,50	19	▲ 4,62	▲ 6,54	▼ 8,84
Toplam:	280	114	26	107,50	38	▲ 70,34	▲ 78,10	▲ 89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADBEbDeBE B EeCD D C C DbD
Cevap Anahtarı	A ADBEDDCBEEBDEDCDCDECBBACDDBCCDDCEEDADDDBC
Fen Bilimleri	e BdeADBE C Bb d eAEbceBc
Cevap Anahtarı	A EDCDCBEBBDADBECAABAEECECAECDDAEABDDDBEC



ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

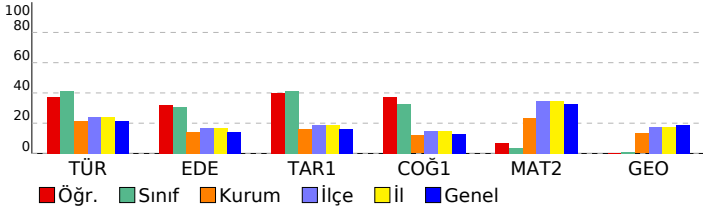
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çemberde Açık	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Işığın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kırmın ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgalarn ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisii arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	0	0	0

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

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	17	17,75	44			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	8	9,00	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	7	4,25	11			
<i>TYT Fen</i>	20	2	9	-0,25	-1			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▼ 2,46	▲ 1,30	▲ 1,30
Edebiyat	18	8	9	5,75	32	▲ 5,54	▲ 2,54	▲ 2,53
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,11	▲ 1,62	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 1,96	▲ 0,71	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	19	14,25	36	▲ 14,07	▲ 6,18	▲ 6,21
Matematik-2	30	4	8	2,00	7	▲ 1,07	▼ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	4	8	2,00	5	▲ 1,14	▼ 8,36	▼ 11,58
Toplam:	280	64	68	47,00	17	▼ 70,21	▼ 78,10	▼ 89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	gCDBaBADBEebdcAE CcDaaaddEACd BBeaCacAAc							
Cevap Anahtarı	B	EDDBCBADEBCEAEADCEDEDBECEACEABBADCEAAAD						
Matematik	Bb D aDc a C c c bc							
Cevap Anahtarı	B	BEADCDEEBDBDECDDBBACEDBCDDDDCAEAEBCDD						



ACIL AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Ahenk	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geciş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	1	0
Halk Hikâyeleri	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	1	0
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	2	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	00
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100

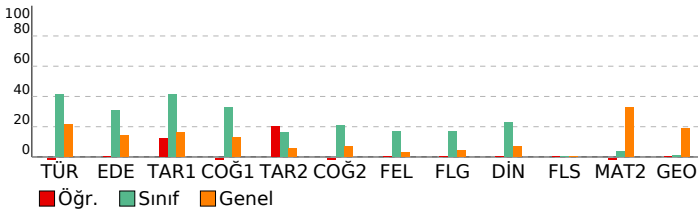
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	100
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çemberde Aç	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

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

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,98	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,04	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,05	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,29	21			
Türkçe	6	0	6	-1,50	-25	▼ 2,46	▼ 1,30	▼ 1,30
Edebiyat	18	3	12	0,00	0	▼ 5,54	▼ 2,54	▼ 2,53
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 4,11	▼ 1,62	▼ 1,62
Coğrafya-1	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,96	▼ 0,71	▼ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	30	-0,50	-1	▼ 14,07	▼ 6,18	▼ 6,21
Tarih-2	11	4	7	2,25	20	▲ 1,79	▲ 0,59	▲ 0,62
Coğrafya-2	11	1	8	-1,00	-9	▼ 2,29	▼ 0,94	▼ 0,78
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,38	▼ 0,19
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,48	▼ 0,26
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,36	▼ 0,79	▼ 0,42
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	5	15	1,25	3	▼ 7,43	▼ 3,19	▼ 2,26
Matematik-2	30	0	3	-0,75	-3	▼ 1,07	▼ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼ 1,14	▼ 8,36	▼ 11,58
Toplam:	280	71	69	53,36	19	▼ 70,21	▼ 78,10	▼ 89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	aaaceadc dd eE bEcdBaEcecAdAEbeaccecadceA							
Cevap Anahtarı	A	DDEBBCEBACADDECAEAEDCEBDEADCEACEABBADCEAA						
Sosyal-2	EAebdDeacaBbEeabebab							
Cevap Anahtarı	A	EABACDDCAEBDEBCCDAEADDBBCDAEEBBDACEDCBDBBDCBACAC						
Matematik	b c e							
Cevap Anahtarı	A	ADBEDDCBEEBDEDCDCDECBACDDBCDDCEEDADDBC						



ACIL AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

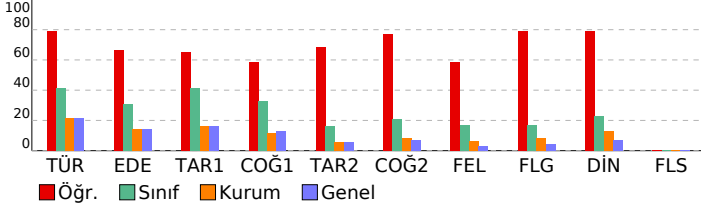
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Edebiyat				
Şiirde Ahenk	3	0	3	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Geciş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	1	0	100
Beş Hececeli tanır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1				
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gela	1	0	1	0
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryoları oluşturur.	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yaşanan kitlesel göçlerin Avrupa ve Asya'da oluşturduğu değişimi neden ve sonuçlarıyla birlikte yorum	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	1	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rol	1	1	0	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
II. Dünya Savaşı sürecinde Türkiye'nin izlediği siyaset ile savaşın Türkiye üzerindeki ekonomik ve toplumsal etkileri	1	1	0	100
Coğrafya-2				
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	2	0	0	0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır eder.	2	0	0	0
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Din ve Hayat	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
NURRR	142	M	

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	7	27,25	68			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	3	3,25	8			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,46	▲ 1,30	▲ 1,30
Edebiyat	18	13	4	12,00	67	▲ 5,54	▲ 2,54	▲ 2,53
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,11	▲ 1,62	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 0,71	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	9	26,75	67	▲ 14,07	▲ 6,18	▲ 6,21
Tarih-2	11	8	2	7,50	68	▲ 1,79	▲ 0,59	▲ 0,62
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 2,29	▲ 0,94	▲ 0,78
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,00	▲ 0,38	▲ 0,19
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 1,00	▲ 0,48	▲ 0,26
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,36	▲ 0,79	▲ 0,42
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	31	8	29,00	73	▲ 7,43	▲ 3,19	▲ 2,26
Toplam:	280	110	29	102,75	37	▲ 70,21	▲ 78,10	▲ 89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EDDeCBADdECCABa cdeEEDBECEA EABccDCEdAAa
Cevap Anahtarı	B EDDBCBADBECCAeAEDCEDEBECEACEABBADCEAAAD
Sosyal-2	Bb DDCAEBABcCbDAEDDDcAcBBeDADAcEDCBDBBDb
Cevap Anahtarı	B BACDDCAEBAEBCCDAEDDDEACDBEEADABEDCBDBBDBCCBACAC



ACIL AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

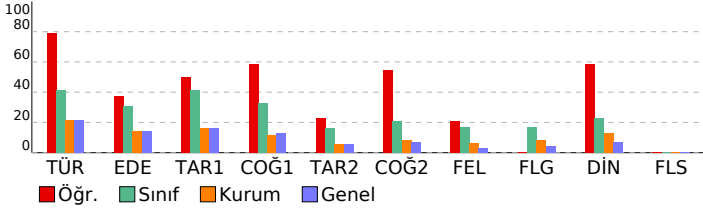
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Edebiyat				
Şiirde Ahenk	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	1	0	100
Beş Hececeli tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1				
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
Orta Çağ'da yaşanan kitlesel göçlerin Avrupa ve Asya'da oluşturduğu değişimi neden ve sonuçlarıyla birlikte yorumlar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü açıklar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve kültürel durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı sürecinde Türkiye'nin izlediği siyaset ile savaşın Türkiye üzerindeki ekonomik ve toplumsal etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-2				
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	2	2	0	100
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe Grubu				
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır.	2	2	0	100
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	1	0	100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0

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

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	3	6,25	16			
<i>TYT Fen</i>	20	3	4	2,00	10			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,46	▲ 1,30	▲ 1,30
Edebiyat	18	9	9	6,75	38	▲ 5,54	▲ 2,54	▲ 2,53
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,11	▲ 1,62	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 0,71	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	16	20,00	50	▲ 14,07	▲ 6,18	▲ 6,21
Tarih-2	11	4	6	2,50	23	▲ 1,79	▲ 0,59	▲ 0,62
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	▲ 2,29	▲ 0,94	▲ 0,78
Felsefe	6	2	3	1,25	21	▲ 1,00	▲ 0,38	▲ 0,19
Felsefe Grubu	6	1	4	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,48	▼ 0,26
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,36	▲ 0,79	▲ 0,42
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	18	19	13,25	33	▲ 7,43	▲ 3,19	▲ 2,26
Toplam:	280	99	53	85,75	31	▲ 70,21	▲ 78,10	▼ 89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EDDeCBADBDaeebdcedEEDDBEeEAdEdBBdCAdAAAD
Cevap Anahtarı	B EDDBCBADBECCAEEADCEDEDBECEACEABBADCEAAAD
Sosyal-2	aAdaDCCeE edBbbDAEDDbEdebBE cDc badBDcBDe
Cevap Anahtarı	B BACDDCAEBAEBCCDAEDDDEACDBEEADABEDCDBBDDCCBACAC



ACIL AYT

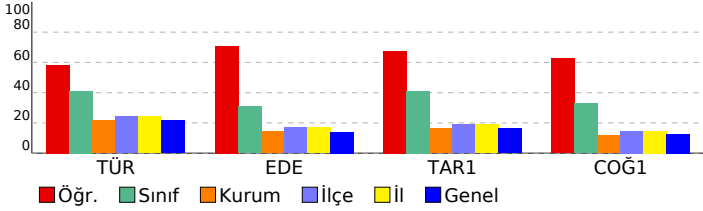
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Edebiyat				
Şiirde Ahenk	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	1	0
Aşık Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geciş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	1	0	100
Beş Hececeli tanır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Tarih-1				
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gela	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryoları oluşturur.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yaşanan kitlesel göçlerin Avrupa ve Asya'da oluşturduğu değişimi neden ve sonuçlarıyla birlikte yorur	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki roll	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumsal, sos	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı sürecinde Türkiye'nin izlediği siyaset ile savaşın Türkiye üzerindeki ekonomik ve toplumsal etkileri	1	0	1	0
Coğrafya-2				
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	2	1	1	50
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır.	2	1	1	50
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0	1	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam inancında iman mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	0	1	0
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0

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

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,98	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,04	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,05	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,29	21			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 2,46	▲ 1,30	▲ 1,30
Edebiyat	18	13	1	12,75	71	▲ 5,54	▲ 2,54	▲ 2,53
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 4,11	▲ 1,62	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,96	▲ 0,71	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	5	26,75	67	▲ 14,07	▲ 6,18	▲ 6,21
Toplam:	280	87	26	80,11	29	▲ 70,21	▲ 78,10	▼ 89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	cDdBBCB CADD AEAeC EBDE DdEACEAB A CeDa							
Cevap Anahtarı	A	DDEBBCBECADDECAEAEDCEBDEADCEACEABBADCEAA						



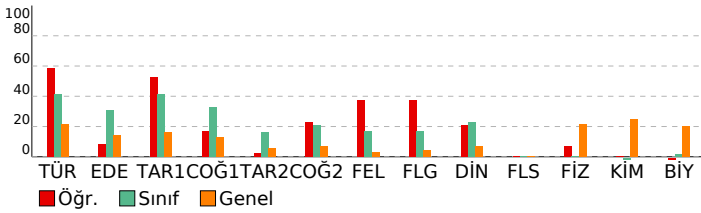
ACIL AYT	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Edebiyat-Sosyal-1	
Türkçe	S D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2 1 1 50
Paragrafın Yorumlanması	1 1 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Edebiyat	S D Y B%
Şiirde Ahenk	3 3 0 100
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1 0 0 0
Aşık Edebiyatında Şiir	1 1 0 100
Gecik Dönemi Edebiyatında Şiir	1 1 0 100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1 0 0 0
Halk Hikâyeleri	1 0 0 0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1 1 0 100
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1 1 0 100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1 1 0 100
Servetifunun Dönemi'nde Şiir	1 1 0 100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1 0 1 0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1 1 0 100
Beş Hececeleri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Edebi Akımlar	1 1 0 100
Tarih-1	S D Y B%
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 0 0 0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	2 1 1 50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1 1 0 100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen değişimi kavrar.	1 1 0 100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1 1 0 100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2 2 0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1 1 0 100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1 0 1 0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1 1 0 100

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

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	24	15	20,25	51			
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31			
TYT Matematik	40	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 2,46	▲ 1,30	▲ 1,30
Edebiyat	18	2	2	1,50	8	▼ 5,54	▼ 2,54	▼ 2,53
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,11	▲ 1,62	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▼ 1,96	▲ 0,71	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	11	11,25	28	▼ 14,07	▲ 6,18	▲ 6,21
Tarih-2	11	2	7	0,25	2	▼ 1,79	▼ 0,59	▼ 0,62
Coğrafya-2	11	4	6	2,50	23	▲ 2,29	▲ 0,94	▲ 0,78
Felsefe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,00	▲ 0,38	▲ 0,19
Felsefe Grubu	6	3	3	2,25	38	▲ 1,00	▲ 0,48	▲ 0,26
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▼ 1,36	▲ 0,79	▲ 0,42
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	14	22	8,50	21	▲ 7,43	▲ 3,19	▲ 2,26
Fizik	14	1	0	1,00	7	▲ 0,07	▼ 2,24	▼ 2,99
Kimya	13	0	0	0,00	0	▲ -0,21	▼ 2,38	▼ 3,22
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 0,25	▼ 1,92	▼ 2,63
Fen Bilimleri	40	1	2	0,50	1	▲ 0,11	▼ 6,54	▼ 8,84
Toplam:	280	62	63	46,25	17	▼ 70,21	▼ 78,10	▼ 89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cDeBcD c D D cDdA EABBcCacA
Cevap Anahtarı	A DDEBBCECADECEAEAEDECEBDEADCEACEABBADCEAA
Sosyal-2	EbB eaca bdbacbeD EdDBCbcaEeDaaEbad BBc
Cevap Anahtarı	A EABACDDCAEBDEBCCDAEADDBCDAAEBDADCEBDBBDCBACAC
Fen Bilimleri	B be
Cevap Anahtarı	A ECD CDCBEBBDADEBECABAAECECACEDDAAEABDBBEC



ACIL AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

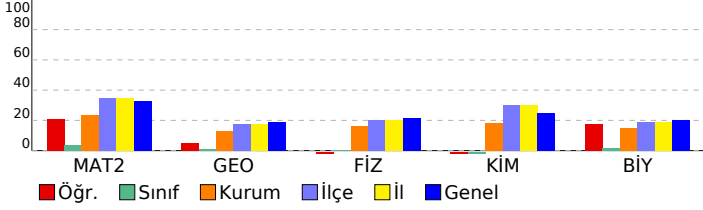
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Ahenk	3	0	2	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Beş Hecceci tanır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yaşanan kitlesel göçlerin Avrupa ve Asya'da oluşturduğu değişimi neden ve sonuçlarıyla birlikte yorumlar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü değerlendirir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve kültürel durumunu değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
II. Dünya Savaşı sürecinde Türkiye'nin izlediği siyaset ile savaşın Türkiye üzerindeki ekonomik ve toplumsal etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	0	1	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	2	0	2	0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır.	2	2	0	100
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkileri değerlendirir.	1	0	1	0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	1	0	100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Işığın çift yarıta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kırmızı ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Yükül parçacıkların düzgen elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0

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

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	7	17,25	43			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5,00	25			
Matematik-2	30	8	7	6,25	21	▲ 1,07	▼ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	1	2	0,50	5	▲ 0,07	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	9	9	6,75	17	▲ 1,14	▼ 8,36	▼ 11,58
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 0,07	▼ 2,24	▼ 2,99
Kimya	13	0	6	-1,50	-12	▼ -0,21	▼ 2,38	▼ 3,22
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▲ 0,25	▲ 1,92	▼ 2,63
Fen Bilimleri	40	4	15	0,25	1	▲ 0,11	▼ 6,54	▼ 8,84
Toplam:	280	88	47	76,25	27	▲ 70,21	▼ 78,10	▼ 89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADBdEd Eccc DCD b d a d cD
Cevap Anahtarı	A ADBEDDCBEEBDEDCEDECBBACDDBCCDDEEDADDDBC
Fen Bilimleri	eC d a dbocce dbed a EcB a C
Cevap Anahtarı	A ECDCCBEBBDBADBECAABAAECECACEDDAEABDBDBEC



ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	1	1	50
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çemberde Açık	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Işığın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kırmın ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgalarn ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesine esasına göre belirler.	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıtır.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	1	0	100

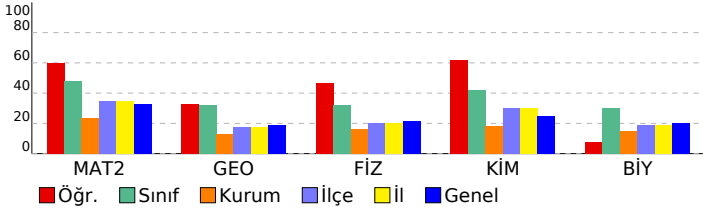
SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLARA D	0	MA

ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,98	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,04	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,05	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,29	21			
Matematik-2	30	20	8	18,00	60	▲14,32	▲7,04	▲9,72
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲3,18	▲1,32	▲1,86
Matematik	40	24	11	21,25	53	▲17,50	▲8,36	▲11,58
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲4,52	▲2,24	▲2,99
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲5,48	▲2,38	▲3,22
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼3,95	▼1,92	▼2,63
Fen Bilimleri	40	20	18	15,50	39	▲13,95	▲6,54	▲8,84
Toplam:	280	103	50	90,11	32	▼95,10	▲78,10	▲89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADBgDDdBEdBEDDCD DECcDbCa BCbDCD bDAcb
Cevap Anahtarı	A ADBEDDCBEEBDEDCDCDECBBACDDBCCDCEEDADDDBC
Fen Bilimleri	EdedDceEBBDbAeECcBAAEbbCeCED DbbcBaBcca
Cevap Anahtarı	A ECDCDCBEBBDADBECAAAECECACEDDAEABDBDBEC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	2	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

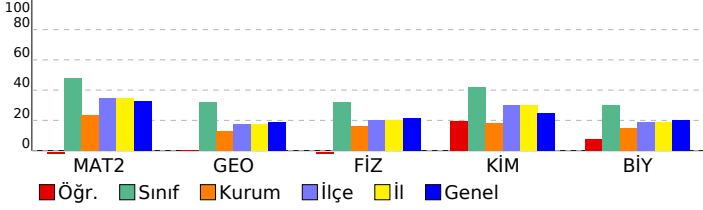
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Işğın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kırmın ve girişim olaylarını inceleyerek ışğın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgalarn ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organlar ve görevlerini tanıır.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF NİSA	37	MA

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	10	28	3,00	8			
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	13	1,75	9			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	9	-0,25	-1			
<i>TYT Fen</i>	20	1	9	-1,25	-6			
Matematik-2	30	1	5	-0,25	-1	▼ 14,32	▼ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,18	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	1	5	-0,25	-1	▼ 17,50	▼ 8,36	▼ 11,58
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 4,52	▼ 2,24	▼ 2,99
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 5,48	▲ 2,38	▼ 3,22
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 3,95	▼ 1,92	▼ 2,63
Fen Bilimleri	40	6	12	3,00	8	▼ 13,95	▼ 6,54	▼ 8,84
Toplam:	280	25	76	6,00	2	▼ 95,10	▼ 78,10	▼ 89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	de c b B a
Cevap Anahtarı	B BEADCDDEEBDBDECDDBBACEDBCDDDDCAEAEBCDD
Fen Bilimleri	ee E E dEdbdEeaa d EdBb
Cevap Anahtarı	B DCDCEBBBDADBECAABAECECECEADAECDBDABECBD



ACIL AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	1	0	50
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Işın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kırmızı ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgalarn ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji

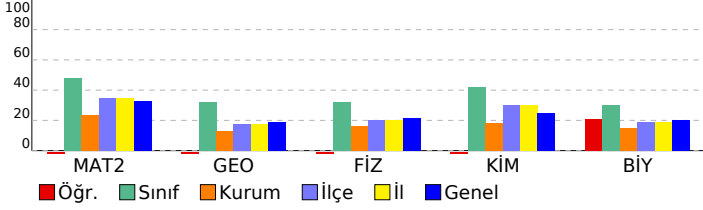
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıtır.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMANUR CYZ	59	MA

ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,98	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,04	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,05	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,29	21			
Matematik-2	30	1	7	-0,75	-3	▼ 14,32	▼ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,18	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	1	8	-1,00	-3	▼ 17,50	▼ 8,36	▼ 11,58
Fizik	14	1	9	-1,25	-9	▼ 4,52	▼ 2,24	▼ 2,99
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 5,48	▼ 2,38	▼ 3,22
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 3,95	▲ 1,92	▲ 2,63
Fen Bilimleri	40	5	16	1,00	3	▼ 13,95	▼ 6,54	▼ 8,84
Toplam:	280	65	45	53,36	19	▼ 95,10	▼ 78,10	▼ 89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d aD a c b cca							
Cevap Anahtarı	A ADBEDDCBEEBDEDCDCDECBACDDBCCDDCEEDADDDBC							
Fen Bilimleri	Ce bbea ceeee e e aDe ABe e aC							
Cevap Anahtarı	A ECDCCBEBBDADBECAABAAECECACEDDAEABDDDBEC							



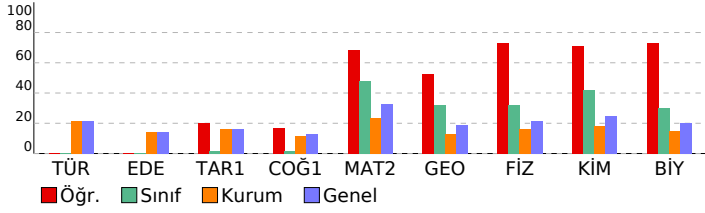
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çemberde Açık	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Işğın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	100
Kırmızı ve girişim olaylarını inceleyerek ışğın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	1	0
Elektromanyetik dalgalarn ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisii arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
HAYRUNNİSA	20088	MA	

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75				
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83				
<i>TYT Matematik</i>	40	28	0	28,00	70				
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59				
Türkçe	6	0	0	0,00	0	0,00	1,30	1,30	
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	0,00	2,54	2,53	
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	0,18	1,62	1,62	
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	0,09	0,71	0,76	
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	0	3,00	8	0,27	6,18	6,21	
Matematik-2	30	22	6	20,50	68	14,32	7,04	9,72	
Geometri	10	6	3	5,25	53	3,18	1,32	1,86	
Matematik	40	28	9	25,75	64	17,50	8,36	11,58	
Fizik	14	11	3	10,25	73	4,52	2,24	2,99	
Kimya	13	10	3	9,25	71	5,48	2,38	3,22	
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	3,95	1,92	2,63	
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	13,95	6,54	8,84	
Toplam:	280	152	32	144,00	51	95,10	78,10	89,96	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Edebiyat-Sosyal-1	D B A								
Cevap Anahtarı	A	DDEBBCBECADDECAEAEDCEBDEADCEACEABBADCEAA							
Matematik	ADBgeDCBEEBDEdAd DECC bCcDBCDdGDeDdAeD C								
Cevap Anahtarı	A	ADBEDDCBEEBDEdCDDCECBACDDBCDdCEEDADDBDC							
Fen Bilimleri	aCDCDCeDBBDADBEBCABAAdAeEACEC DAeABDBDBCb								
Cevap Anahtarı	A	ECDCDCBEEBBDADBEBCABAACECECACECDDEAEABDBDBEC							



ACIL AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Edebiyat				
Şiirde Ahenk	3	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Beş Hececeli tanır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1				
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	0	0
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	2	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	1	1	50
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çemberde Açı	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	1	0	100

Fen Bilimleri

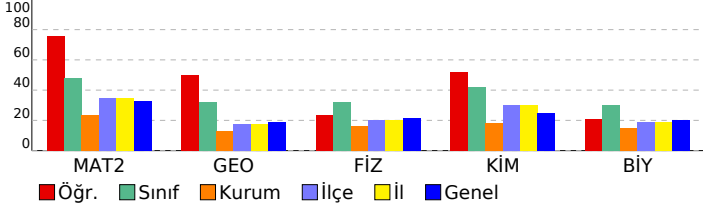
Fizik	S	D	Y	B%
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	1	0
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Kırınım ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprofitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenerlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
KEVSER KARTAL	54	MA

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	24	5	22,75	76	▲14,32	▲7,04	▲9,72
Geometri	10	6	4	5,00	50	▲3,18	▲1,32	▲1,86
Matematik	40	30	9	27,75	69	▲17,50	▲8,36	▲11,58
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼4,52	▲2,24	▲2,99
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲5,48	▲2,38	▲3,22
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼3,95	▲1,92	▲2,63
Fen Bilimleri	40	17	17	12,75	32	▼13,95	▲6,54	▲8,84
Toplam:	280	146	44	135,00	48	▲95,10	▲78,10	▲89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADBEeDCBEdBEDeDC DECCbDcDeBCDDCDcdDdeDBC
Cevap Anahtarı	A ADBEDDCBEEBDEDCDCDECBBACDDBCCDCDEEDADDDBC
Fen Bilimleri	aD DCBeeedbBECAeAcceEbACE DbE BaBbc e
Cevap Anahtarı	A ECDCCBEBBDADBECAEBAECECACEDDAEABDBDBEC



ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

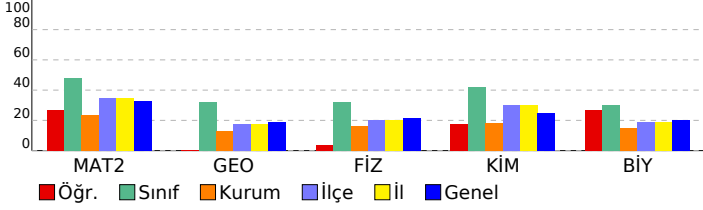
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	2	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çemberde Açı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	2	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Prizmalar	1	1	0	100
Koni	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Işığın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Kırmın ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgalarn ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MÜZEYYEN ÇEVİK	102	MA

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	0	19,00	48			
<i>TYT Fen</i>	20	3	6	1,50	8			
Matematik-2	30	9	4	8,00	27	▼ 14,32	▲ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,18	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	9	4	8,00	20	▼ 17,50	▼ 8,36	▼ 11,58
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 4,52	▼ 2,24	▼ 2,99
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 5,48	▼ 2,38	▼ 3,22
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 3,95	▲ 1,92	▲ 2,63
Fen Bilimleri	40	8	7	6,25	16	▼ 13,95	▼ 6,54	▼ 8,84
Toplam:	280	82	28	75,00	27	▼ 95,10	▼ 78,10	▼ 89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BbdD DEcB B E c CE							
Cevap Anahtarı	B	BEADCDDEEBDBDECDDBACEDBCDDDCDAEEBCDD						
Fen Bilimleri	a dD AeA Ed d D dCb D D							
Cevap Anahtarı	B	DCDCBEBBDADBECAABAAEECECECEADAECDBDBAEBCEBD						



ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çemberde Açık	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Işın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kırmızı ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgalarn ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Değeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	0	0	0

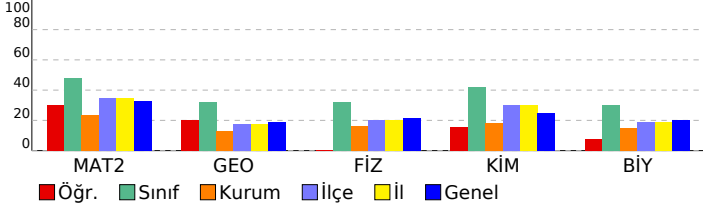
SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER ÜNLÜ	107	MA

ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,98	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,04	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,05	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,29	21			
Matematik-2	30	11	8	9,00	30	▼ 14,32	▲ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 3,18	▲ 1,32	▲ 1,86
Matematik	40	13	8	11,00	28	▼ 17,50	▲ 8,36	▼ 11,58
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 4,52	▼ 2,24	▼ 2,99
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 5,48	▼ 2,38	▼ 3,22
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 3,95	▼ 1,92	▼ 2,63
Fen Bilimleri	40	3	0	3,00	8	▼ 13,95	▼ 6,54	▼ 8,84
Toplam:	280	75	29	67,36	24	▼ 95,10	▼ 78,10	▼ 89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bDBEeD BdEa E D Eed e CcD DA
Cevap Anahtarı	A ADBEDDCBEEBDEDCDCDECBBACDDBCCDCEEDADDDC
Fen Bilimleri	EC B
Cevap Anahtarı	A ECDCCBEBBDADBECAABAAECECACEDDAEABDBDBEC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	2	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

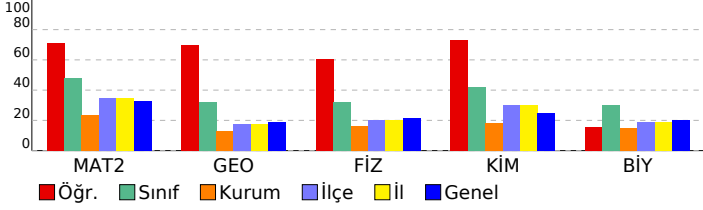
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Işığın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kırmın ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	0	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıtır.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
RABİA BOZDEMİR	110	MA

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	3	26,25	66			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲14,32	▲7,04	▲9,72
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲3,18	▲1,32	▲1,86
Matematik	40	29	3	28,25	71	▲17,50	▲8,36	▲11,58
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲4,52	▲2,24	▲2,99
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲5,48	▲2,38	▲3,22
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼3,95	▲1,92	▼2,63
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲13,95	▲6,54	▲8,84
Toplam:	280	137	35	128,25	46	▲95,10	▲78,10	▲89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADBEEDCBEEB EDCE DECEe C DB DDCDEED D C
Cevap Anahtarı	A ADBEDDCBEEBDEDCDCDECBACDDBCCDDCEEDADDDBC
Fen Bilimleri	CDChCBEEBD D ECAeAAE EeACECbDbdca BDgae
Cevap Anahtarı	A ECDDCBEEBBDADBECAEBAEACECECDDEAEABDBDBEC



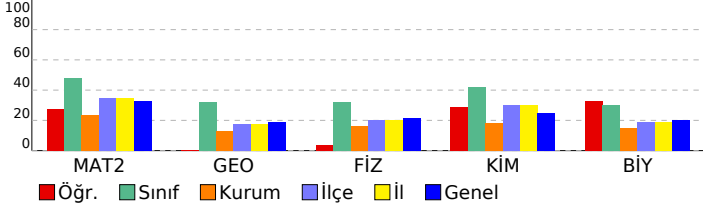
ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çemberde Açı	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Işın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Kırmın ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıtır.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞENNUR	141	MA

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	6	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	2	13,50	68			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	6	9,50	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,00	25			
Matematik-2	30	9	3	8,25	28	▼ 14,32	▲ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,18	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	9	3	8,25	21	▼ 17,50	▼ 8,36	▼ 11,58
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 4,52	▼ 2,24	▼ 2,99
Kimya	13	4	1	3,75	29	▼ 5,48	▲ 2,38	▲ 3,22
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▲ 3,95	▲ 1,92	▲ 2,63
Fen Bilimleri	40	10	6	8,50	21	▼ 13,95	▲ 6,54	▼ 8,84
Toplam:	280	79	27	72,25	26	▼ 95,10	▼ 78,10	▼ 89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AD EeD BdB Ebc							
Cevap Anahtarı	A	ADBDDCBEEBDEDCDCDECBACDDBCCDDCEEDADDBDC						
Fen Bilimleri	eE b EC eAA a eAEBB BD							
Cevap Anahtarı	A	ECDDCBEBBDADBECAABAAECECACEDDAEABDBBDEC						



ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

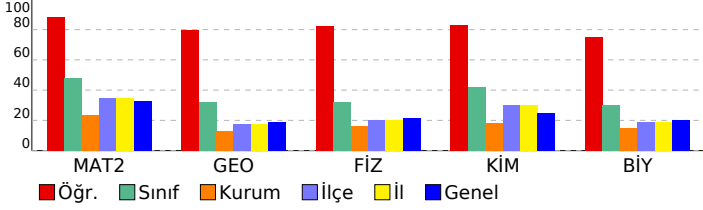
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Işın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kırmın ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	0	0	0
Elektromanyetik dalgalarn ortak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisii arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	0	0	0

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

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	2	31,50	79			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	27	2	26,50	88	▲14,32	▲7,04	▲9,72
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲3,18	▲1,32	▲1,86
Matematik	40	35	2	34,50	86	▲17,50	▲8,36	▲11,58
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲4,52	▲2,24	▲2,99
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲5,48	▲2,38	▲3,22
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲3,95	▲1,92	▲2,63
Fen Bilimleri	40	33	4	32,00	80	▲13,95	▲6,54	▲8,84
Toplam:	280	164	22	158,50	57	▲95,10	▲78,10	▲89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BEAD DDEEBDBDECDDeBeCEDBCDDDDCA EBCE
Cevap Anahtarı	B BEADCDDEEBDBDECDDBBACEDBCDDDDCAEAEBCDD
Fen Bilimleri	DCaCEBBBDADbCABAAECE EeCEADAEd BDAB CBD
Cevap Anahtarı	B DCDCEBBBDADBECEBAEAECECECEADAECDBDBEBCBD



ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	2	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çemberde Açık	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	1	0	100
Koni	1	1	0	100

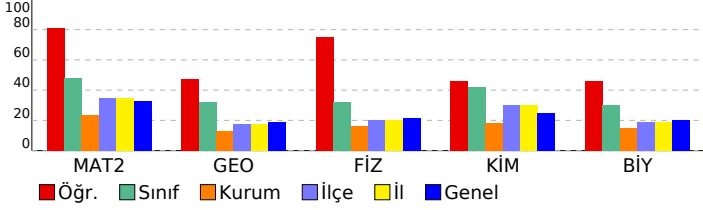
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	1	0
Işığın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Kırmızı ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıtır.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	1	0	100

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

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	8	22,00	55			
<i>TYT Fen</i>	20	8	11	5,25	26			
Matematik-2	30	25	3	24,25	81	▲14,32	▲7,04	▲9,72
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲3,18	▲1,32	▲1,86
Matematik	40	30	4	29,00	73	▲17,50	▲8,36	▲11,58
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲4,52	▲2,24	▲2,99
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲5,48	▲2,38	▲3,22
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲3,95	▲1,92	▲2,63
Fen Bilimleri	40	25	10	22,50	56	▲13,95	▲6,54	▲8,84
Toplam:	280	129	51	116,25	42	▲95,10	▲78,10	▲89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADBaeDaBEEB EDCDCDECB ACDDBCDDCDEDA							
Cevap Anahtarı	A	ADBEDDCBEEBDEDCDCDECBACDDBCDDCDEEDADDDC						
Fen Bilimleri	ECCDCBEEBDD EC eAcBCeD CEa DAeCBe DBbC							
Cevap Anahtarı	A	ECCDCBEEBDDAEBECABAAEECECACEDDAEABDDDBEC						



ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

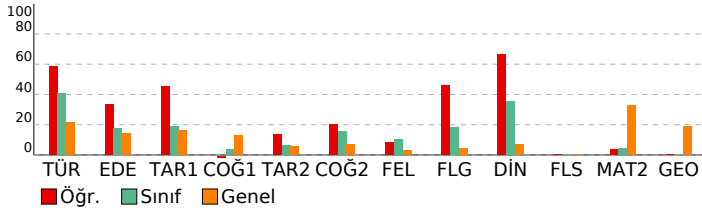
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	2	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Çemberde Açı	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Kırmızı ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	1	0	100
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıtır.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BUSE YAŞAR	24	MB

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	10	22,50	56			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	2	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	2	1,50	4			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 2,42	▲ 1,30	▲ 1,30
Edebiyat	18	6	0	6,00	33	▲ 3,12	▲ 2,54	▲ 2,53
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 1,88	▲ 1,62	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,21	▼ 0,71	▼ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	7	13,25	33	▲ 7,62	▲ 6,18	▲ 6,21
Tarih-2	11	2	2	1,50	14	▲ 0,67	▲ 0,59	▲ 0,62
Coğrafya-2	11	3	3	2,25	20	▲ 1,71	▲ 0,94	▲ 0,78
Felsefe	6	1	2	0,50	8	▼ 0,62	▲ 0,38	▲ 0,19
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲ 1,08	▲ 0,48	▲ 0,26
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 2,12	▲ 0,79	▲ 0,42
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	13	8	11,00	28	▲ 6,21	▲ 3,19	▲ 2,26
Matematik-2	30	1	0	1,00	3	▼ 1,29	▼ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 1,29	▼ 8,36	▼ 11,58
Toplam:	280	69	29	61,75	22	▲ 61,31	▼ 78,10	▼ 89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	cDEBBb DD E E D dD EA d BBcc a							
Cevap Anahtarı	A DDEBBCBEACDECAEAEDCEBDEADCEACEABBADCEAA							
Sosyal-2	ba C E b cd ADDB b a BDAe B BBD							
Cevap Anahtarı	A EABACDDCAEBDEBCCDAEADDBCDAAEBBDACEDCDBBDDCBACAC							
Matematik	A							
Cevap Anahtarı	A DBEDDCBEEBDEDCDCDECBACDDCDDCEDDADDBC							



ACIL AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Ahenk	3	1	0	33
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geciş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	1	0	100
Beş Hececeli tanır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	0	50
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gela	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
Orta Çağ'da yaşanan kitlesel göçlerin Avrupa ve Asya'da oluşturduğu değişimi neden ve sonuçlarıyla birlikte yorum	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rol	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı sürecinde Türkiye'nin izlediği siyaset ile savaşın Türkiye üzerindeki ekonomik ve toplumsal etkileri	1	1	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	2	0	1	0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır eder.	2	2	0	100
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	1	0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hizmet, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

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

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

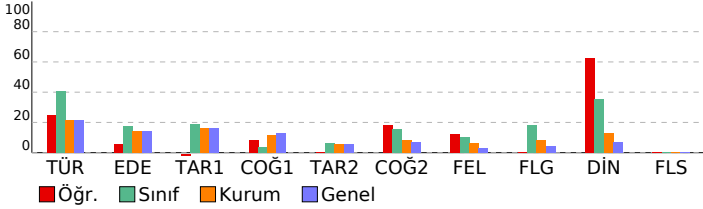
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	5	22,75	57			
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	1	4,75	24			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	1	1,75	4			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			

Türkçe	6	2	2	1,50	25	▼ 2,42	▲ 1,30	▲ 1,30
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▼ 3,12	▼ 2,54	▼ 2,53
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,88	▼ 1,62	▼ 1,62
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▲ 0,21	▼ 0,71	▼ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	5	2,75	7	▼ 7,62	▼ 6,18	▼ 6,21
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,59	▼ 0,62
Coğrafya-2	11	3	4	2,00	18	▲ 1,71	▲ 0,94	▲ 0,78
Felsefe	6	1	1	0,75	13	▲ 0,62	▲ 0,38	▲ 0,19
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 0,48	▼ 0,26
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,12	▲ 0,79	▲ 0,42
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	8	6	6,50	16	▲ 6,21	▲ 3,19	▲ 2,26
Toplam:	280	43	18	38,50	14	▼ 61,31	▼ 78,10	▼ 89,96

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

Edebiyat-Sosyal-1	EbDe D cC dd
Cevap Anahtarı	B EDDBCBADBECCA EAEDCEDEDBECEACEABBADCEAAAD

Sosyal-2	aCbbAc D Ba DBBdd
Cevap Anahtarı	B BACDDCAEBAEBCCDAEDDDEACDBEEADABEDCDBBDDCCBACAC



ACIL AYT

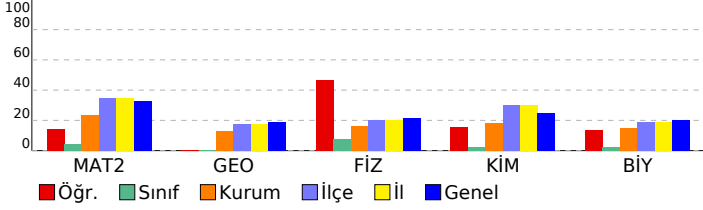
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Ahenk	3	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0	0	0
Aşık Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0	0	0
Halk Hikâyeleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Beş Hececeli tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gela	1	0	0	0
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yaşanan kitlesel göçlerin Avrupa ve Asya'da oluşturduğu değişimi neden ve sonuçlarıyla birlikte yorur	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rol	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumsal, sos	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sürecinde Türkiye'nin izlediği siyaset ile savaşın Türkiye üzerindeki ekonomik ve toplumsal etkileri	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	0	1	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	1	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	2	0	1	0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır.	2	0	0	0
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0

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

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,98	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,04	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,05	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,29	21			
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	▲ 1,29	▼ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	5	3	4,25	11	▲ 1,29	▼ 8,36	▼ 11,58
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲ 1,08	▲ 2,24	▲ 2,99
Kimya	13	3	4	2,00	15	▲ 0,33	▼ 2,38	▼ 3,22
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▲ 0,29	▼ 1,92	▼ 2,63
Fen Bilimleri	40	13	11	10,25	26	▲ 1,71	▲ 6,54	▲ 8,84
Toplam:	280	77	35	67,86	24	▲ 61,31	▼ 78,10	▼ 89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	A Bb BcEa E
Cevap Anahtarı	A ADBEDDCBEEBDEDCDCDECBBACDDBCCDCEEDADDBDC
Fen Bilimleri	CDC Cbc B Aa Edeea c A ee E B Bb cd
Cevap Anahtarı	A ECDCCBEBBDADBECAABAAECECAECDDAEABDBDBEC



ACIL AYT
DERSLERE GÖRE ANALİZ

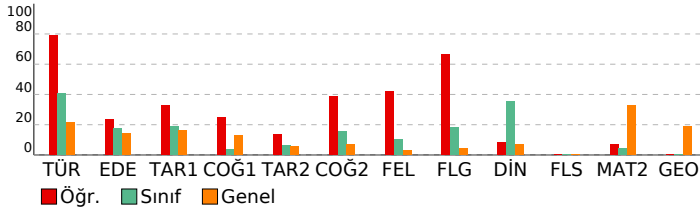
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktada ve bir aralıkta türevlenebilirliğini değerlendirir.	2	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Çemberde Açı	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Koni	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Işğın çift yankta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Kırmızı ve girişim olaylarını inceleyerek ışğın dalga doğası hakkında çıkarım yapar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1	1	0	100
Elektromanyetik dalgalarn ortak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1	0	1	0
Transformatörlerin çalışma prensibini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisii arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	1	0	0	0
Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit alkanların adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bitkilerde döllenmeyi, tohum ve meyvenin oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Köklerde su ve mineral emilimini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜMEYSA ÇETİN	121	MB

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	2	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	2	2,50	6			
<i>TYT Fen</i>	20	0	1	-0,25	-1			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,42	▲ 1,30	▲ 1,30
Edebiyat	18	5	3	4,25	24	▲ 3,12	▲ 2,54	▲ 2,53
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,88	▲ 1,62	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,21	▲ 0,71	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	9	13,75	34	▲ 7,62	▲ 6,18	▲ 6,21
Tarih-2	11	2	2	1,50	14	▲ 0,67	▲ 0,59	▲ 0,62
Coğrafya-2	11	5	3	4,25	39	▲ 1,71	▲ 0,94	▲ 0,78
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,62	▲ 0,38	▲ 0,19
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 1,08	▲ 0,48	▲ 0,26
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 2,12	▼ 0,79	▲ 0,42
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	15	9	12,75	32	▲ 6,21	▲ 3,19	▲ 2,26
Matematik-2	30	2	0	2,00	7	▲ 1,29	▼ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	2	0	2,00	5	▲ 1,29	▼ 8,36	▼ 11,58
Toplam:	280	77	30	69,50	25	▲ 61,31	▼ 78,10	▼ 89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EbDBCBAADB aa D D adBa E B dDC dCa							
Cevap Anahtarı	B EDDBCBADBECCAEDCEDEDBECEACEABBADCEAAAD							
Sosyal-2	D b bEcdC AEDDb d BaEADA DC bBd							
Cevap Anahtarı	B BACDDCAEBAEBCCDAEDDDEACDBEADABEDCDBBDDCCBACAC							
Matematik	A D							
Cevap Anahtarı	B BEADCDEEBDBDECDDBBACEDBCDCDDCDAEBCDD							



ACIL AYT

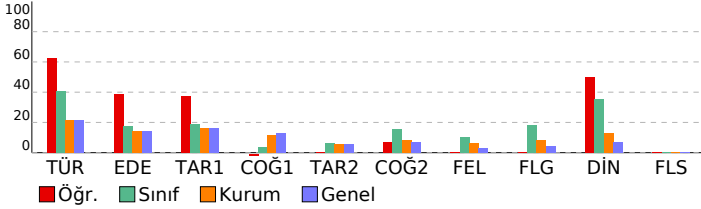
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1	Türkçe	S	D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0 1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1 0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		2	2 0 100
Paragrafın Yorumlanması		1	1 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1 0 100
Edebiyat	S	D Y B%	
Şiirde Ahenk	3	2 1 67	
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0 0 0	
Aşık Edebiyatında Şiir	1	1 0 100	
Geciş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1 0 100	
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0 0 0	
Halk Hikâyeleri	1	0 1 0	
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0 0 0	
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0 0 0	
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0 0 0	
Servetifunun Dönemi'nde Şiir	1	0 0 0	
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0 0 0	
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0 0 0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0 0 0	
Beş Hececeli tanır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0 0 0	
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1	1 0 100	
Edebi Akımlar	1	0 1 0	
Tarih-1	S	D Y B%	
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0 1 0	
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1 1 50	
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	0 1 0	
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1 0 100	
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0 0 0	
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	1 0 50	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1 0 100	
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	0 0 0	
Coğrafya-1	S	D Y B%	
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1 0 100	
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0 0 0	
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1 0 100	
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0 0 0	
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0 1 0	
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0 1 0	
Sosyal-2	S	D Y B%	
Tarih-2	S	D Y B%	
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0 1 0	
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0 1 0	
Orta Çağ'da yaşanan kitlesel göçlerin Avrupa ve Asya'da oluşturduğu değişimi neden ve sonuçlarıyla birlikte yorumlar	1	0 0 0	
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0 0 0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0 0 0	
Türklerin İslamiyet'i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	0 0 100	
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolünü	1	1 0 0	
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	0 0 0	
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0 0 0	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0 1 0	
II. Dünya Savaşı sürecinde Türkiye'nin izlediği siyaset ile savaşın Türkiye üzerindeki ekonomik ve toplumsal etkileri	1	0 0 0	
Coğrafya-2	S	D Y B%	
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0 1 0	
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0 0 0	
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0 1 0	
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0 1 0	
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1 0 100	
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0 0 0	
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1 0 100	
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1 0 100	
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0 0 0	
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1 0 100	
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1 0 100	
Felsefe	S	D Y B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1 0 100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0 1 0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0 0 0	
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	2	1 1 50	
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	1 0 100	
Felsefe Grubu	S	D Y B%	
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0 0 0	
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır eder.	2	2 0 100	
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	1 0 100	
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0 0 0	
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1 0 100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D Y B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0 0 0	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0 0 0	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0 1 0	
Din ve Hayat	1	1 0 100	
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0 1 0	
Dünya ve Ahiret	1	0 0 0	
Felsefe (Seçmeli)	S	D Y B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0 0 0	
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0 0 0	
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0 0 0	
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0 0 0	
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0 0 0	
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0 0 0	
Matematik	S	D Y B%	
Matematik-2	S	D Y B%	
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	2	1 0 50	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0 0 0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0 0 0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1 0 100	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0 0 0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0 0 0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi kullanarak işlemler yapar.	1	0 0 0	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0 0 0	
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0 0 0	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0 0 0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0 0 0	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0 0 0	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0 0 0	

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

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,98	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,04	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,05	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,29	21			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 2,42	▲ 1,30	▲ 1,30
Edebiyat	18	8	4	7,00	39	▲ 3,12	▲ 2,54	▲ 2,53
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▲ 1,88	▲ 1,62	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,21	▼ 0,71	▼ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	7	14,25	36	▲ 7,62	▲ 6,18	▲ 6,21
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,59	▼ 0,62
Coğrafya-2	11	1	1	0,75	7	▼ 1,71	▼ 0,94	▼ 0,78
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,38	▼ 0,19
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 0,48	▼ 0,26
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 2,12	▲ 0,79	▲ 0,42
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	4	1	3,75	9	▼ 6,21	▲ 3,19	▲ 2,26
Toplam:	280	79	29	71,36	25	▲ 61,31	▼ 78,10	▼ 89,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	E DeCBEDBECC A DeA d EA E B e d
Cevap Anahtarı	B EDDBCBADBECCA EAEDCEDEDBEACEABBADCEAAAD
Sosyal-2	D b BBD
Cevap Anahtarı	B BACDDCAEBAEBCCDAEDDDEACDBEEADABEDCBDBDDCCBACAC



ACIL AYT

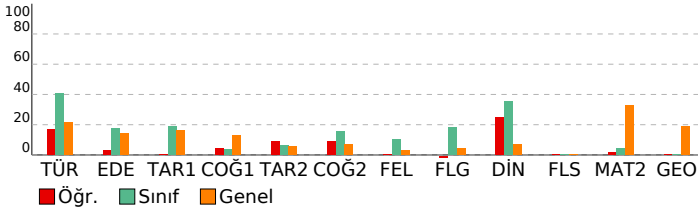
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Edebiyat				
Şiirde Ahenk	3	2	1	67
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	1	0	100
Aşık Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Geciş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	1	0	100
Halk Hikâyeleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	0	1	0
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Beş Hececeli tanır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Tarih-1				
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	2	0	0	0
Emeviler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana geli	1	1	0	100
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yaşanan kitlesel göçlerin Avrupa ve Asya'da oluşturduğu değişimi neden ve sonuçlarıyla birlikte yorur	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydan	1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rol	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumsal, sos	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı sürecinde Türkiye'nin izlediği siyaset ile savaşın Türkiye üzerindeki ekonomik ve toplumsal etkileri	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayrt eder.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	2	0	0	0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayrt eder.	2	0	0	0
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0	0	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanır.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşüncenin ortamını açıklar.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0

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

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,98	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,04	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,05	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	4	4,29	21			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▼ 2,42	▼ 1,30	▼ 1,30
Edebiyat	18	1	2	0,50	3	▼ 3,12	▼ 2,54	▼ 2,53
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼ 1,88	▼ 1,62	▼ 1,62
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▲ 0,21	▼ 0,71	▼ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	13	1,75	4	▼ 7,62	▼ 6,18	▼ 6,21
Tarih-2	11	3	8	1,00	9	▲ 0,67	▲ 0,59	▲ 0,62
Coğrafya-2	11	2	4	1,00	9	▼ 1,71	▲ 0,94	▲ 0,78
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,62	▼ 0,38	▼ 0,19
Felsefe Grubu	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,08	▼ 0,48	▼ 0,26
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 2,12	▲ 0,79	▲ 0,42
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	40	7	15	3,25	8	▼ 6,21	▲ 3,19	▲ 2,26
Matematik-2	30	1	2	0,50	2	▼ 1,29	▼ 7,04	▼ 9,72
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,32	▼ 1,86
Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 1,29	▼ 8,36	▼ 11,58
Toplam:	280	72	51	58,86	21	▼ 61,31	▼ 78,10	▼ 89,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ceEBeE A e d eceE ceae A							
Cevap Anahtarı	A DDEBBCEBACDECAEAEDCEBDEADCEACEABBADCEAA							
Sosyal-2	EeaeDcbCEee C b c e a aa B D							
Cevap Anahtarı	A EABACDDCAEBDEBCCDAEADDBCCDAEEBDDCEDCDBBDDCBACAC							
Matematik	cE e							
Cevap Anahtarı	A DBEDDCBEEBDEDCDCDECBACDDCDDCEDDADDBC							



ACIL AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1	Türkçe	S	D Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0 1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0 1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		2	1 1 50
Paragrafın Yorumlanması		1	1 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0 1 0
Edebiyat	S	D Y B%	
Şiirde Ahenk	3	0 0 0	
Divan Edebiyatında Nazım Şekilleri	1	0 0 0	
Aşık Edebiyatında Şiir	1	0 0 0	
Geciş Dönemi Edebiyatında Şiir	1	0 0 0	
Divan Edebiyatında Nazım Türleri	1	0 0 0	
Halk Hikâyeleri	1	0 0 0	
Divan Edebiyatı Sanatçıları	1	1 0 100	
Tekke Edebiyatı Sanatçıları	1	0 0 0	
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0 0 0	
Servetifunun Dönemi'nde Şiir	1	0 0 0	
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0 0 0	
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0 1 0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0 0 0	
Beş Hececeli tanır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0 1 0	
Küçük (minimal) hikâyenin genel özelliklerini kavrar.	1	0 0 0	
Edebi Akımlar	1	0 0 0	
Tarih-1	S	D Y B%	
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0 1 0	
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0 2 0	
Emevîler ile birlikte İslam Devleti'nin yapısında meydana gelen değişimi analiz eder.	1	1 0 100	
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gela	1	0 0 0	
1520-1595 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0 0 0	
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2	0 0 0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0 0 0	
1945-1950 yılları arasında Türkiye'de meydana gelen siyasi, sosyal ve ekonomik gelişmeleri kavrar.	1	0 1 0	
Coğrafya-1	S	D Y B%	
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0 1 0	
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0 1 0	
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0 1 0	
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0 0 0	
Türkiye'nin dış ticaretini ve dünya pazarlarındaki yerini ticarete konu olan ürünler açısından analiz eder.	1	0 0 0	
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1 0 100	
Sosyal-2	S	D Y B%	
Tarih-2	S	D Y B%	
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1 0 100	
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0 1 0	
Orta Çağ'da yaşanan kitlesel göçlerin Avrupa ve Asya'da oluşturduğu değişimi neden ve sonuçlarıyla birlikte yorum	1	0 1 0	
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0 1 0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0 1 0	
Türklerin İslamiyet'i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana	1	1 0 100	
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rol	1	0 1 0	
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, sos	1	0 1 0	
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0 1 0	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1 0 100	
II. Dünya Savaşı sürecinde Türkiye'nin izlediği siyaset ile savaşın Türkiye üzerindeki ekonomik ve toplumsal etkileri	1	0 1 0	
Coğrafya-2	S	D Y B%	
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0 1 0	
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1 0 100	
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır.	1	0 0 0	
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1 0 100	
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0 0 0	
Ulaşım sisteminin gelişiminde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0 0 0	
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0 1 0	
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0 0 0	
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0 1 0	
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0 0 0	
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0 1 0	
Felsefe	S	D Y B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0 0 0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0 0 0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0 0 0	
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	2	0 0 0	
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0 0 0	
Felsefe Grubu	S	D Y B%	
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0 0 0	
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır.	2	0 1 0	
Mantık ve doğru düşünme arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	0 0 0	
Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	1	0 0 0	
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0 0 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D Y B%	
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0 1 0	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0 1 0	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0 0 0	
Din ve Hayat	1	1 0 100	
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0 0 0	
Dünya ve Ahiret	1	1 0 100	
Felsefe (Seçmeli)	S	D Y B%	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0 0 0	
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0 0 0	
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0 0 0	
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0 0 0	
Toplumsal yapıyı oluşturan öğeleri analiz eder.	1	0 0 0	
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0 0 0	
Matematik	S	D Y B%	
Matematik-2	S	D Y B%	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0 1 0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0 0 0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1 0 50	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0 0 0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0 0 0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0 1 0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkiyi kullanarak işlemler yapar.	1	0 0 0	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0 0 0	
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0 0 0	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0 0 0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0 0 0	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0 0 0	
Koşullu olasılığı açıklayarak problemler çözer.	1	0 0 0	