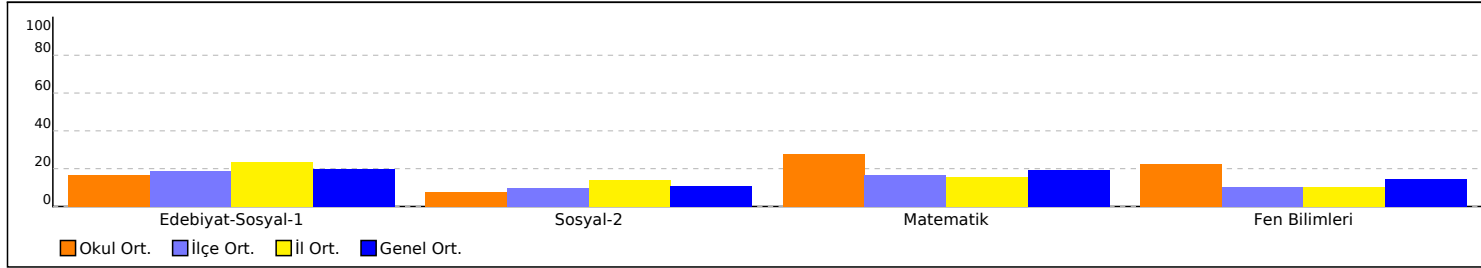


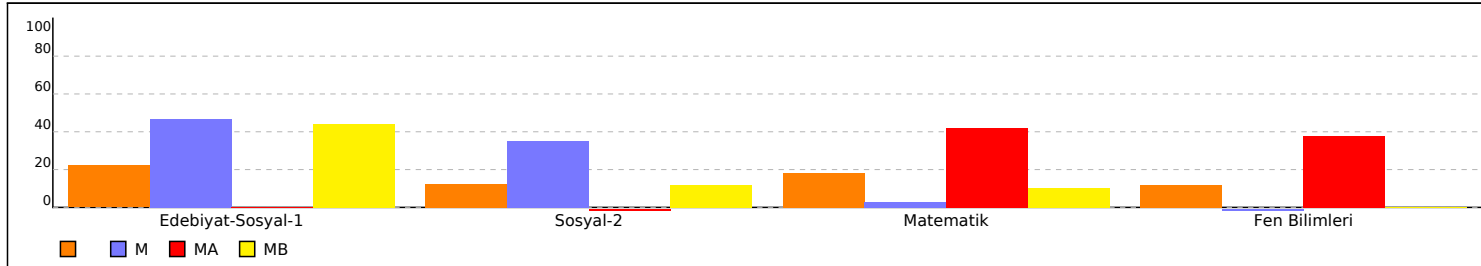
OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK SİNERJİ AYT									Okul	İlçe	İl	Genel								
				Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	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					9,2	5,4	7,87	5,8	3,2	4,96	8,5	2,9	7,78	7,0	4,9	5,72	30,4	16,4	26,33	212,180					225,330				223,590				
Okul Ortalaması					7,6	3,3	6,73	4,1	2,0	3,59	11,8	2,4	11,14	10,4	6,1	8,91	33,8	13,9	30,37	219,170					259,170				244,580				
1	142	NURRR		M	28	12	25,00	30	8	28,00				58	20	53,00	335,118	1	1	140	187,970	2	27	4793	256,818	1	11	1736					
2	0	RK			20	7	18,25	19	11	16,25				39	18	34,50	287,782	1	2	611	196,952	5	26	4150	243,960	2	15	2278					
3	0	DNUR		MB	28	4	27,00	1	1	0,75	2	3	1,25				31	8	29,00	266,625	1	3	1058	200,477	3	25	3941	275,302	3	10	1117		
4	78	HAYRA ERDAL		MB	28	8	26,00				14	2	13,50				42	10	39,50	261,407	2	4	1191	235,022	1	18	2337	306,140	1	4	466		
5	2	NERGİS			27	13	23,75				15	5	13,75				42	18	37,50	257,238	2	5	1295	238,643	3	17	2252	302,510	1	5	516		
6	0	REYYAN			14	11	11,25	20	7	18,25	0	1	-0,25				34	19	29,25	255,548	3	6	1349	180,070	6	29	5453	205,653	5	27	4440		
7	0	SEVİM BAHADIR		M	16	8	14,00	23	10	20,50				0	3	-0,75	39	21	33,75	254,130	2	7	1388	160,598	3	31	6631	196,880	3	29	4993		
8	74	KÜBRA KAMER		MB	21	7	19,25				9	3	8,25				30	10	27,50	248,695	3	8	1544	228,518	2	19	2573	278,340	2	9	1030		
9	24	BUSE YAŞAR		MB	19	7	17,25	13	7	11,25				1	1	0,75	33	15	29,25	238,290	4	9	1917	167,368	5	30	6334	209,435	5	26	4183		
10	121	RÜMEYSA ÇETİN		MB	13	9	10,75	14	8	12,00	2	0	2,00				29	17	24,75	236,118	5	10	1998	186,938	4	28	4858	210,665	4	25	4100		
11	0	SDZN		M	20	11	17,25				4	2	3,50				24	13	20,75	232,365	3	11	2155	204,035	1	23	3722	248,263	2	12	2090		
12	136	SUDE SEVİNÇ		MA				0	1	-0,25	18	1	17,75	7	6	5,50	25	8	23,00	191,243	11	23	4422	272,678	11	13	1448	246,015	7	13	2194		
13	0	ZEYNEP YILDIRIM		MB	8	9	5,75	11	11	8,25	1	7	-0,75	0	1	-0,25	20	28	13,00	168,240	6	32	6088	135,705	6	32	7144	145,145	6	32	7044		

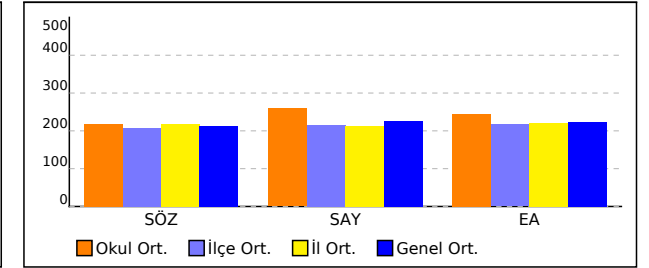
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



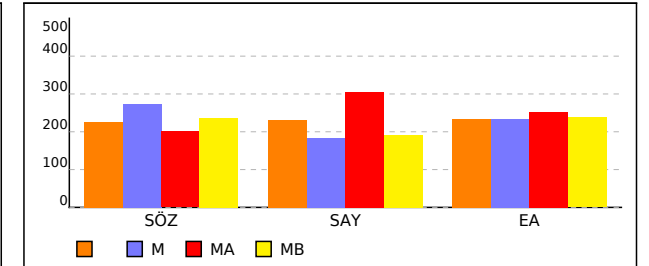
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



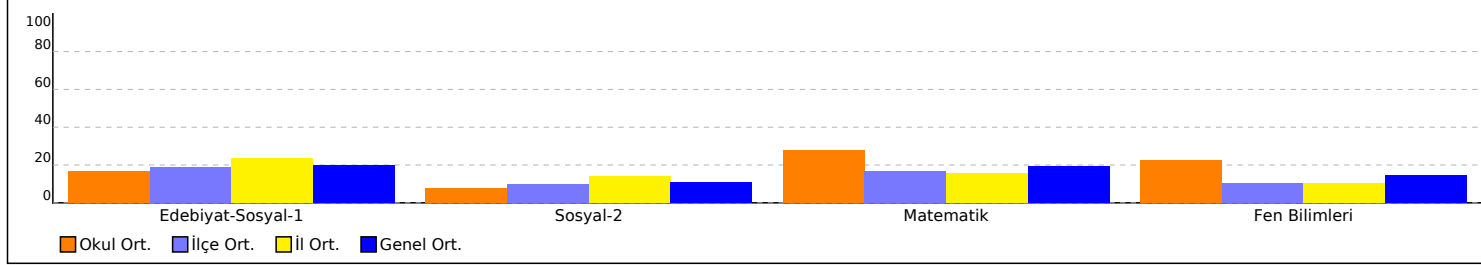
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR					
																									Okul	İlçe	İl	Genel		
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK SİNERJİ AYT												32	93	217	7256		
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				9,2	5,4	7,87	5,8	3,2	4,96	8,5	2,9	7,78	7,0	4,9	5,72	30,4	16,4	26,33	212,180				225,330				223,590			
Okul Ortalaması				7,6	3,3	6,73	4,1	2,0	3,59	11,8	2,4	11,14	10,4	6,1	8,91	33,8	13,9	30,37	219,170				259,170				244,580			
1	0	SUDE BİRGİN	MA							33	2	32,50	34	5	32,75	67	7	65,25	229,773	1	12	2283	430,818	1	1	94	326,103	1	1	220
2	0	REYYAN AKIN	MA							32	4	31,00	26	11	23,25	58	15	54,25	227,230	2	13	2400	396,765	2	2	222	319,300	2	2	292
3	20088	HAYRUNNİSA	MA							29	1	28,75	28	9	25,75	57	10	54,50	223,148	3	14	2618	393,005	3	3	243	308,833	3	3	440
4	110	RABİA BOZDEMİR	MA							23	4	22,00	29	8	27,00	52	12	49,00	217,460	5	16	2991	372,510	4	4	362	284,180	6	8	896
5	0	ZEYNEP YILMAZ	MA							26	4	25,00	26	12	23,00	52	16	48,00	219,755	4	15	2836	369,840	5	5	378	294,895	4	6	646
6	15	BEGÜM G	MA							28	3	27,25	26	9	23,75	54	12	51,00	205,595	6	17	3620	364,365	6	6	418	286,500	5	7	839
7	162	S SUDE	MA							17	5	15,75	20	9	17,75	37	14	33,50	196,070	10	21	4180	305,168	7	7	969	244,685	8	14	2242
8	0	SENA UYGUN	MA							12	2	11,50	20	10	17,50	32	12	29,00	204,548	7	18	3667	302,583	8	8	992	241,638	9	16	2393
9	82	SILA TÜRKYILMAZ	MA							12	2	11,50	19	11	16,25	31	13	27,75	200,200	8	19	3893	292,665	9	9	1123	237,140	10	17	2621
10	130	SEVGİ S								14	3	13,25	16	10	13,50	30	13	26,75	194,758	4	22	4257	285,455	1	10	1230	236,383	3	18	2647
11	0	EMİRHAN İNANÇ								18	6	16,50	17	13	13,75	35	19	30,25	182,395	5	28	4935	281,607	2	11	1282	232,630	4	20	2831
12	91	KEREMCAN CANDAN	MA							14	2	13,50	18	7	16,25	32	9	29,75	182,395	16	28	4935	279,922	10	12	1302	224,290	12	21	3282
13	136	SUDE SEVİNÇ	MA				0	1	-0,25	18	1	17,75	7	6	5,50	25	8	23,00	191,243	11	23	4422	272,678	11	13	1448	246,015	7	13	2194
14	102	MÜZEYYEN ÇEVİK	MA							12	1	11,75	9	12	6,00	21	13	17,75	196,473	9	20	4154	262,813	12	14	1644	233,988	11	19	2757
15	8	AHSEN	MA							11	1	10,75	12	14	8,50	23	15	19,25	187,273	14	26	4653	257,538	13	15	1765	221,688	13	22	3431
16	0	BEYZA CENGİZ	MA							9	3	8,25	9	12	6,00	18	15	14,25	189,383	12	24	4535	243,935	14	16	2087	216,918	15	24	3712
17	2	NERGİS		27	13	23,75				15	5	13,75				42	18	37,50	257,238	2	5	1295	238,643	3	17	2252	302,510	1	5	516
18	78	HAYRA ERDAL	MB	28	8	26,00				14	2	13,50				42	10	39,50	261,407	2	4	1191	235,022	1	18	2337	306,140	1	4	466
19	74	KÜBRA KAMER	MB	21	7	19,25				9	3	8,25				30	10	27,50	248,695	3	8	1544	228,518	2	19	2573	278,340	2	9	1030
20	0	HATİCE ERYILMAZ	MA							12	4	11,00	3	16	-1,00	15	20	10,00	184,235	15	27	4816	226,923	15	20	2641	219,245	14	23	3579
21	0	FATMANUR AYVA	MA							5	3	4,25	4	3	3,25	9	6	7,50	187,600	13	25	4634	223,090	16	21	2787	203,965	16	28	4544
22	37	ELİF NİSA ARAN	MA							4	4	3,00	7	7	5,25	11	11	8,25	169,983	17	31	5834	208,458	17	22	3476	182,273	17	31	5849
23	0	SDZN	M	20	11	17,25				4	2	3,50				24	13	20,75	232,365	3	11	2155	204,035	1	23	3722	248,263	2	12	2090
24	0	İSMET											3	7	1,25	3	7	1,25	182,395	5	28	4935	200,867	4	24	3906	186,760	6	30	5587
25	0	DNUR	MB	28	4	27,00	1	1	0,75	2	3	1,25				31	8	29,00	266,625	1	3	1058	200,477	3	25	3941	275,302	3	10	1117
26	121	RÜMEYSA ÇETİN	MB	13	9	10,75	14	8	12,00	2	0	2,00				29	17	24,75	236,118	5	10	1998	186,938	4	28	4858	210,665	4	25	4100
27	0	REYYAN		14	11	11,25	20	7	18,25	0	1	-0,25				34	19	29,25	255,548	3	6	1349	180,070	6	29	5453	205,653	5	27	4440
28	24	BUSE YAŞAR	MB	19	7	17,25	13	7	11,25				1	1	0,75	33	15	29,25	238,290	4	9	1917	167,368	5	30	6334	209,435	5	26	4183
29	0	SEVİM BAHADIR	M	16	8	14,00	23	10	20,50				0	3	-0,75	39	21	33,75	254,130	2	7	1388	160,598	3	31	6631	196,880	3	29	4993
30	0	ZEYNEP YILDIRIM	MB	8	9	5,75	11	11	8,25	1	7	-0,75	0	1	-0,25	20	28	13,00	168,240	6	32	6088	135,705	6	32	7144	145,145	6	32	7044

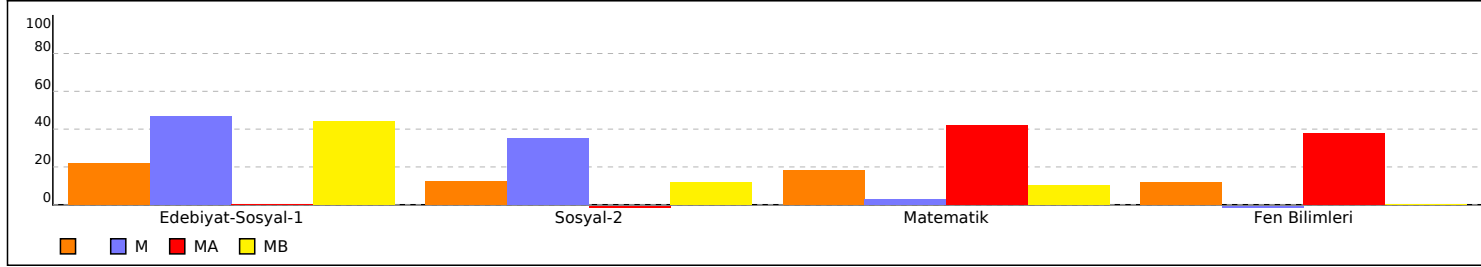
OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR					
																												Okul	İlçe	İl	Genel		
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ												HIZ VE RENK SİNERJİ AYT												32	93	217	7256		
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				9,2	5,4	7,87	5,8	3,2	4,96	8,5	2,9	7,78	7,0	4,9	5,72	30,4	16,4	26,33	212,180					225,330					223,590				
Okul Ortalaması				7,6	3,3	6,73	4,1	2,0	3,59	11,8	2,4	11,14	10,4	6,1	8,91	33,8	13,9	30,37	219,170					259,170					244,580				

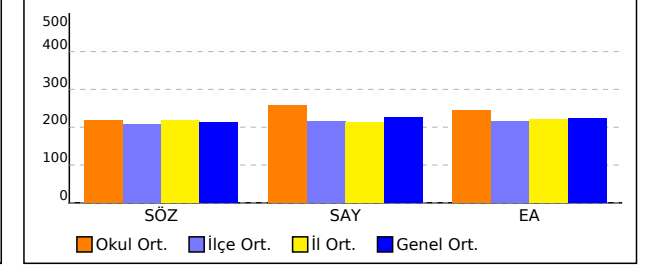
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



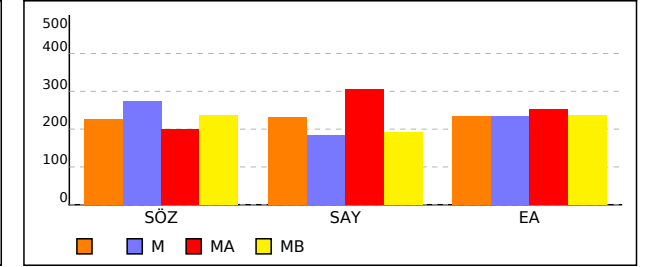
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



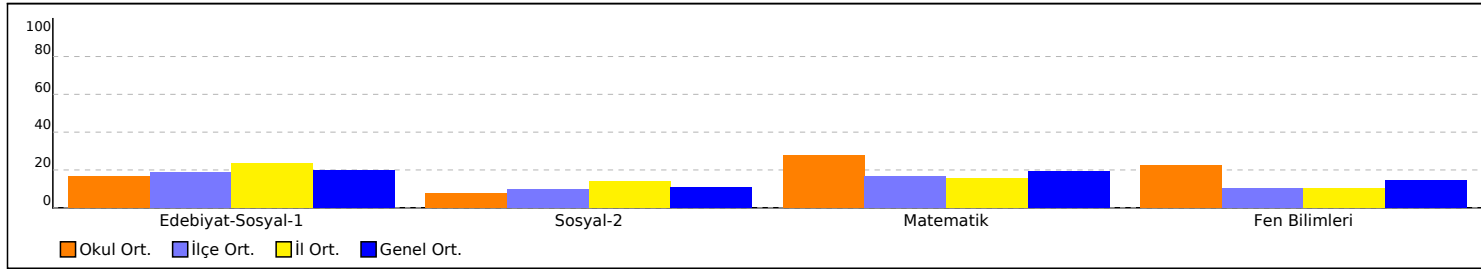
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																																	
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									Okul	İlçe	İl	Genel								
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK SİNERJİ AYT									32	93	217	7256								
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				9,2	5,4	7,87	5,8	3,2	4,96	8,5	2,9	7,78	7,0	4,9	5,72	30,4	16,4	26,33	212,180					225,330					223,590				
Okul Ortalaması				7,6	3,3	6,73	4,1	2,0	3,59	11,8	2,4	11,14	10,4	6,1	8,91	33,8	13,9	30,37	219,170					259,170					244,580				
1	0	SUDE BİRGİN	MA							33	2	32,50	34	5	32,75	67	7	65,25	229,773	1	12	2283	430,818	1	1	94	326,103	1	1	220			
2	0	REYYAN AKIN	MA							32	4	31,00	26	11	23,25	58	15	54,25	227,230	2	13	2400	396,765	2	2	222	319,300	2	2	292			
3	20088	HAYRUNNİSA	MA							29	1	28,75	28	9	25,75	57	10	54,50	223,148	3	14	2618	393,005	3	3	243	308,833	3	3	440			
4	78	HAYRA ERDAL	MB	28	8	26,00				14	2	13,50				42	10	39,50	261,407	2	4	1191	235,022	1	18	2337	306,140	1	4	466			
5	2	NERGİS		27	13	23,75				15	5	13,75				42	18	37,50	257,238	2	5	1295	238,643	3	17	2252	302,510	1	5	516			
6	0	ZEYNEP YILMAZ	MA							26	4	25,00	26	12	23,00	52	16	48,00	219,755	4	15	2836	369,840	5	5	378	294,895	4	6	646			
7	15	BEGÜM G	MA							28	3	27,25	26	9	23,75	54	12	51,00	205,595	6	17	3620	364,365	6	6	418	286,500	5	7	839			
8	110	RABİA BOZDEMİR	MA							23	4	22,00	29	8	27,00	52	12	49,00	217,460	5	16	2991	372,510	4	4	362	284,180	6	8	896			
9	74	KÜBRA KAMER	MB	21	7	19,25				9	3	8,25				30	10	27,50	248,695	3	8	1544	228,518	2	19	2573	278,340	2	9	1030			
10	0	DNUR	MB	28	4	27,00	1	1	0,75	2	3	1,25				31	8	29,00	266,625	1	3	1058	200,477	3	25	3941	275,302	3	10	1117			
11	142	NURRR	M	28	12	25,00	30	8	28,00							58	20	53,00	335,118	1	1	140	187,970	2	27	4793	256,818	1	11	1736			
12	0	SDZN	M	20	11	17,25				4	2	3,50				24	13	20,75	232,365	3	11	2155	204,035	1	23	3722	248,263	2	12	2090			
13	136	SUDE SEVİNÇ	MA				0	1	-0,25	18	1	17,75	7	6	5,50	25	8	23,00	191,243	11	23	4422	272,678	11	13	1448	246,015	7	13	2194			
14	162	S SUDE	MA							17	5	15,75	20	9	17,75	37	14	33,50	196,070	10	21	4180	305,168	7	7	969	244,685	8	14	2242			
15	0	RK		20	7	18,25	19	11	16,25							39	18	34,50	287,782	1	2	611	196,952	5	26	4150	243,960	2	15	2278			
16	0	SENA UYGUN	MA							12	2	11,50	20	10	17,50	32	12	29,00	204,548	7	18	3667	302,583	8	8	992	241,638	9	16	2393			
17	82	SILA TÜRKYILMAZ	MA							12	2	11,50	19	11	16,25	31	13	27,75	200,200	8	19	3893	292,665	9	9	1123	237,140	10	17	2621			
18	130	SEVGİ S								14	3	13,25	16	10	13,50	30	13	26,75	194,758	4	22	4257	285,455	1	10	1230	236,383	3	18	2647			
19	102	MÜZEYYEN ÇEVİK	MA							12	1	11,75	9	12	6,00	21	13	17,75	196,473	9	20	4154	262,813	12	14	1644	233,988	11	19	2757			
20	0	EMİRHAN İNANÇ								18	6	16,50	17	13	13,75	35	19	30,25	182,395	5	28	4935	281,607	2	11	1282	232,630	4	20	2831			
21	91	KEREMCAN CANDAN	MA							14	2	13,50	18	7	16,25	32	9	29,75	182,395	16	28	4935	279,922	10	12	1302	224,290	12	21	3282			
22	8	AHSEN	MA							11	1	10,75	12	14	8,50	23	15	19,25	187,273	14	26	4653	257,538	13	15	1765	221,688	13	22	3431			
23	0	HATİCE ERYILMAZ	MA							12	4	11,00	3	16	-1,00	15	20	10,00	184,235	15	27	4816	226,923	15	20	2641	219,245	14	23	3579			
24	0	BEYZA CENGİZ	MA							9	3	8,25	9	12	6,00	18	15	14,25	189,383	12	24	4535	243,935	14	16	2087	216,918	15	24	3712			
25	121	RÜMEYSA ÇETİN	MB	13	9	10,75	14	8	12,00	2	0	2,00				29	17	24,75	236,118	5	10	1998	186,938	4	28	4858	210,665	4	25	4100			
26	24	BUSE YAŞAR	MB	19	7	17,25	13	7	11,25				1	1	0,75	33	15	29,25	238,290	4	9	1917	167,368	5	30	6334	209,435	5	26	4183			
27	0	REYYAN		14	11	11,25	20	7	18,25	0	1	-0,25				34	19	29,25	255,548	3	6	1349	180,070	6	29	5453	205,653	5	27	4440			
28	0	FATMANUR AYVA	MA							5	3	4,25	4	3	3,25	9	6	7,50	187,600	13	25	4634	223,090	16	21	2787	203,965	16	28	4544			
29	0	SEVİM BAHADIR	M	16	8	14,00	23	10	20,50				0	3	-0,75	39	21	33,75	254,130	2	7	1388	160,598	3	31	6631	196,880	3	29	4993			
30	37	ELİF NİSA ARAN	MA							4	4	3,00	7	7	5,25	11	11	8,25	169,983	17	31	5834	208,458	17	22	3476	182,273	17	31	5849			

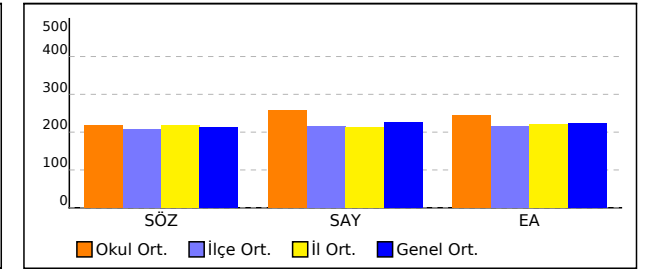
OKUL EŞİT AĞIRLIKLI TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI								KATILIMLAR									
																								Okul	İlçe	İl	Genel						
KÜTAHYA		TAVŞANLI		TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ												HIZ VE RENK SİNERJİ AYT								32	93	217	7256						
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				9,2	5,4	7,87	5,8	3,2	4,96	8,5	2,9	7,78	7,0	4,9	5,72	30,4	16,4	26,33	212,180					225,330					223,590				
Okul Ortalaması				7,6	3,3	6,73	4,1	2,0	3,59	11,8	2,4	11,14	10,4	6,1	8,91	33,8	13,9	30,37	219,170					259,170					244,580				
31	0	ZEYNEP YILDIRIM	MB	8	9	5,75	11	11	8,25	1	7	-0,75	0	1	-0,25	20	28	13,00	168,240	6	32	6088	135,705	6	32	7144	145,145	6	32	7044			

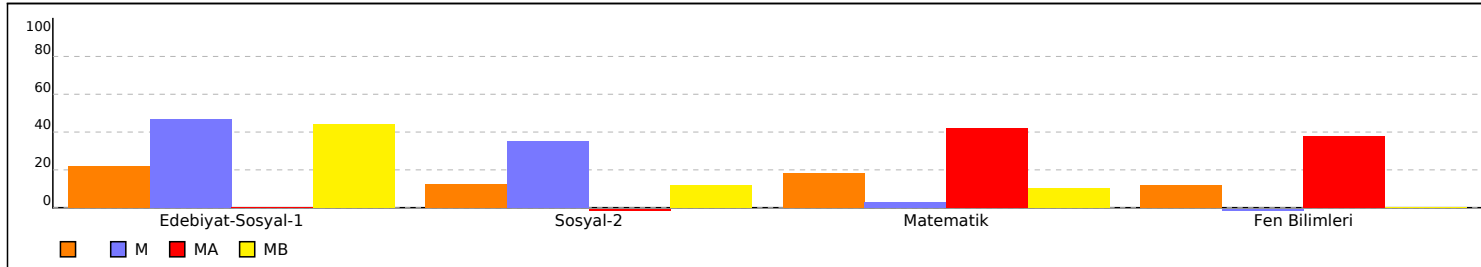
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



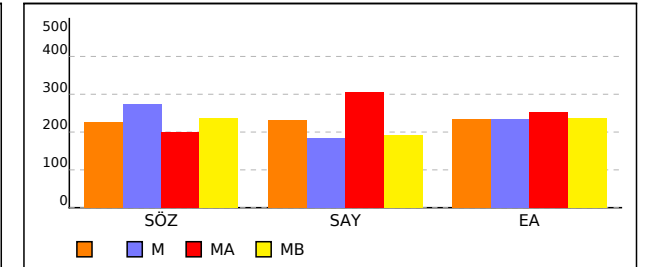
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



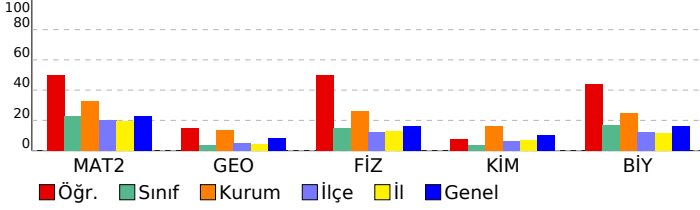
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
EMİRHAN İNANÇ	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	30	8	27,65	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,62	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,40	34			
<i>TYT Fen</i>	20	7	3	5,96	30			
Matematik-2	30	16	4	15,00	50	▲ 6,83	▲ 9,80	▲ 6,94
Geometri	10	2	2	1,50	15	▲ 0,38	▲ 1,34	▲ 0,84
Matematik	40	18	6	16,50	41	▲ 7,21	▲ 11,14	▲ 7,78
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 2,08	▲ 3,63	▲ 2,23
Kimya	13	2	4	1,00	8	▲ 0,46	▼ 2,08	▼ 1,36
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 2,21	▲ 3,20	▲ 2,13
Fen Bilimleri	40	17	13	13,75	34	▲ 4,75	▲ 8,91	▲ 5,72
Toplam:	286	97	38	87,88	31	▲ 84,27	▼ 92,69	▲ 76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DECCCD CBaEE dC dEda D BA cc D C							
Cevap Anahtarı	B	DECCDCBDEECEECAAEDCCABCDBAADAEECCDCCAB						
Fen Bilimleri	BAebCEaBDD a Ab c Cd a BEaCDBddBbC c							
Cevap Anahtarı	B	BABACEBDBDDECAAEBAACBDBCCABECCDBAABEBCBA						



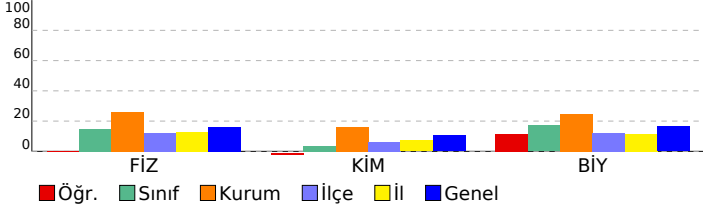
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	0	0	
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	1	0
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojiye önemi açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci		Numara	Sınıf	Fen Bilimleri			
İSMET		0		Fizik			

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	30	8	27,65	69			
TYT Sosyal	20	12	5	10,62	53			
TYT Matematik	40	14	3	13,40	34			
TYT Fen	20	7	3	5,96	30			
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 2,08	▼ 3,63	▼ 2,23
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 0,46	▼ 2,08	▼ 1,36
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 2,21	▼ 3,20	▼ 2,13
Fen Bilimleri	40	3	7	1,25	3	▼ 4,75	▼ 8,91	▼ 5,72
Toplam:	286	65	26	58,88	21	▼ 84,27	▼ 92,69	▼ 76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Fen Bilimleri	aA a de b BE a e							
Cevap Anahtarı	B BABACEBDBDDECAAEBAACCBDDCCABECCDBAABECBA							

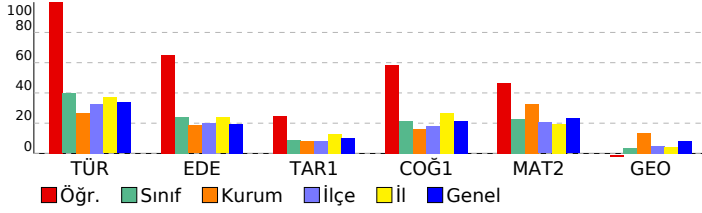


Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıklarının özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Kemosentez	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
NERGİS	2		

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	7	14,25	36			
<i>TYT Fen</i>	20	2	1	1,75	9			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,38	▲ 1,60	▲ 2,02
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 4,33	▲ 3,33	▲ 3,54
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 0,88	▲ 0,83	▲ 1,02
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,29	▲ 0,98	▲ 1,29
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	13	23,75	59	▲ 8,88	▲ 6,73	▲ 7,87
Matematik-2	30	15	4	14,00	47	▲ 6,83	▲ 9,80	▲ 6,94
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,38	▼ 1,34	▼ 0,84
Matematik	40	15	5	13,75	34	▲ 7,21	▲ 11,14	▲ 7,78
Toplam:	286	107	37	97,75	34	▲ 84,27	▲ 92,69	▲ 76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BAECDBECDCCEBdEdDDBABDcBddCceDcaEBECaCa							
Cevap Anahtarı	A	BAECDBECDAEBAECCDDBABDEBABCBBDDCEBECDE						
Matematik	CC EBCCeE B CA E b EA C aAb a							
Cevap Anahtarı	A	CCDEBCCDEEBDCACEDCAEABCCCAAABDEDEDCCDABC						



HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk Edebiyatı Genel Özellikleri	2	2	0	100
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bağımsız Şairler	1	1	0	100
1980 Sonrası Roman	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayrır eder.	1	1	0	100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0

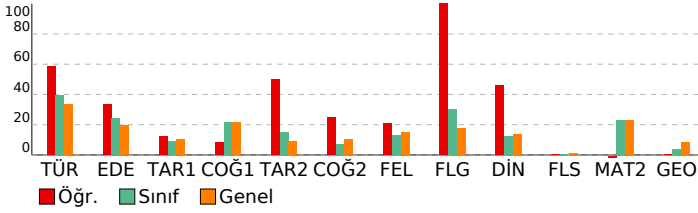
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

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

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	1	5,75	14			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 2,38	▲ 1,60	▲ 2,02
Edebiyat	18	7	4	6,00	33	▲ 4,33	▲ 3,33	▲ 3,54
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▲ 0,88	▲ 0,83	▲ 1,02
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▼ 1,29	▼ 0,98	▼ 1,29
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	11	11,25	28	▲ 8,88	▲ 6,73	▲ 7,87
Tarih-2	11	6	2	5,50	50	▲ 1,67	▲ 0,88	▲ 0,98
Coğrafya-2	11	3	1	2,75	25	▲ 0,75	▲ 0,75	▲ 1,13
Felsefe	6	2	3	1,25	21	▲ 0,79	▲ 0,45	▲ 0,91
Felsefe Grubu	6	6	0	6,00	100	▲ 1,79	▲ 0,99	▲ 1,07
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,75	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,06
Sosyal-2	46	20	7	18,25	40	▲ 5,75	▲ 3,59	▲ 4,96
Matematik-2	30	0	1	-0,25	-1	▼ 6,83	▼ 9,80	▼ 6,94
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,34	▼ 0,84
Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 7,21	▼ 11,14	▼ 7,78
Toplam:	286	82	32	74,00	26	▼ 84,27	▼ 92,69	▼ 76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	AeCbDCEbEb E Bb B c A b Cd e E Ea a							
Cevap Anahtarı	B	ABCBCDECEDEAEBCBADBCDEADABABCBCBDDCEBCEBDC						
Sosyal-2	CD eD BeDD DBD b B aEeaADCBACACE E a							
Cevap Anahtarı	B	ECDAADEBCDDDEADBDBDEDCBACECDADCBACACEDEABEDCBBC						
Matematik	b							
Cevap Anahtarı	B	DECCDBCDEECECAEEDCCABCDBAABAEEDCCAB						



HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Edebiyat				
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Halk Edebiyatı Genel Özellikleri	2	2	0	100
Açık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	0	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bağımsız Şairler	1	0	0	0
1980 Sonrası Roman	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Küreselleşen dünyadaki ekonomik, sosyokültürel ve bilimsel gelişmeleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-2				
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda kullanılan stresle başa çıkma davranışları ile savunma mekanizmalarını öğrenir.	1	0	1	0
Öğrenmeyi örneklandırarak açıklar.	1	0	0	0
Gelişimin yaşam boyu devam ettiğini kavrar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	0	1	0	0
Felsefe Grubu				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Kültürel Süreçler ve Kültürler Arası Etkileşim	1	1	0	100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Akil yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0	100
Öğrenmeyi örneklandırarak açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Hint ve Çin Dinleri	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0

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

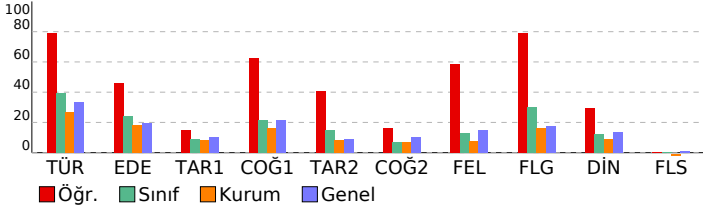
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	8	27,65	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,62	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,40	34			
<i>TYT Fen</i>	20	7	3	5,96	30			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,38	▲ 1,60	▲ 2,02
Edebiyat	18	9	3	8,25	46	▲ 4,33	▲ 3,33	▲ 3,54
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▲ 0,88	▲ 0,83	▲ 1,02
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,29	▲ 0,98	▲ 1,29
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	7	18,25	46	▲ 8,88	▲ 6,73	▲ 7,87
Tarih-2	11	5	2	4,50	41	▲ 1,67	▲ 0,88	▲ 0,98
Coğrafya-2	11	3	5	1,75	16	▲ 0,75	▲ 0,75	▲ 1,13
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,79	▲ 0,45	▲ 0,91
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 1,79	▲ 0,99	▲ 1,07
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,75	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,06
Sosyal-2	46	19	11	16,25	35	▲ 5,75	▲ 3,59	▲ 4,96
Toplam:	286	101	37	92,13	32	▲ 84,27	▼ 92,69	▲ 76,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	cBCBEDCb ED ECB B Dc Aab C e E ECB Da
Cevap Anahtarı	B ABCBEDCECEDAEBCBADBCDEDEABABCBBDCEDBECBEDC

Sosyal-2	E DA e e DDEbc beD eC BAaEbDADCBcEc Aa
Cevap Anahtarı	B ECDAADEBCDDEADDBDDECCBACECDADCBACACEDEABEDCBBC



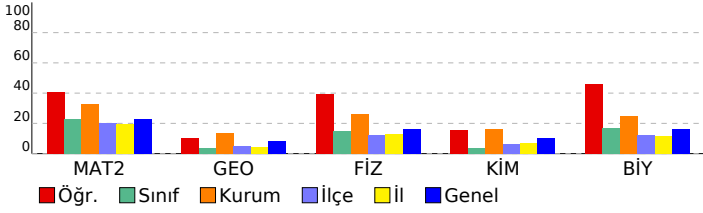
HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiirde Yapı	1	0	1 0
Şiir Türleri	1	1	0 100
Edebi Sanatlar	1	1	0 100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0 0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0 0
Halk Edebiyatı Genel Özellikleri	2	2	0 100
Açık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0 0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
Gezi Yazısı	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	0 0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bağımsız Şairler	1	0	1 0
1980 Sonrası Roman	1	0	0 0
Edebiyat Akımları	1	0	1 0
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1 0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0 100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0 0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0 0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0 100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0 100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0 100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1 0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	0 0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0 100
Küreselleşen dünyadaki ekonomik, sosyokültürel ve bilimsel gelişmeleri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1 0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0 0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	1	1	0 100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0 0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1 0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Günlük yaşamda kullanılan stresle başa çıkma davranışları ile savunma mekanizmalarını öğrenir.	1	1	0 100
Öğrenmeyi örneklendirerek açıklar.	1	0	0 0
Gelişimin yaşam boyu devam ettiğini kavrar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	0	1	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Kültürel Süreçler ve Kültürler Arası Etkileşim	1	1	0 100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0 100
Kavram ve Terim	1	0	1 0
Akil yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	1	0 100
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0 100
Öğrenmeyi örneklendirerek açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0 0
Hint ve Çin Dinleri	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0 0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0 0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
SEVGİ S	130						

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	5	14,75	37			
<i>TYT Fen</i>	20	9	5	7,75	39			
Matematik-2	30	13	3	12,25	41	▲ 6,83	▲ 9,80	▲ 6,94
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,38	▼ 1,34	▲ 0,84
Matematik	40	14	3	13,25	33	▲ 7,21	▲ 11,14	▲ 7,78
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 2,08	▲ 3,63	▲ 2,23
Kimya	13	2	0	2,00	15	▲ 0,46	▼ 2,08	▲ 1,36
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 2,21	▲ 3,20	▲ 2,13
Fen Bilimleri	40	16	10	13,50	34	▲ 4,75	▲ 8,91	▲ 5,72
Toplam:	286	103	32	95,00	33	▲ 84,27	▲ 92,69	▲ 76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DECcDBCB EEC C bd A E							
Cevap Anahtarı	B	DECCcDBCBDEECCAAEDCCcABCDBAADAEECCDCCAB						
Fen Bilimleri	eABbd aDBDadCAAE eaCCeBAeB C A							
Cevap Anahtarı	B	BABACEBDBDDECAAEBAACCBDDBCCABECCDBAABECBA						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojiye önemi açıklar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kemosentez	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	1	0	100

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

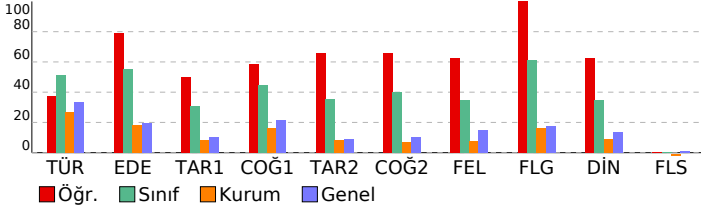
Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	2	1,50	4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	3	3,25	16			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▼ 3,08	▲ 1,60	▲ 2,02
Edebiyat	18	15	3	14,25	79	▲ 9,92	▲ 3,33	▲ 3,54
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,08	▲ 0,83	▲ 1,02
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 2,67	▲ 0,98	▲ 1,29
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	12	25,00	63	▲ 18,75	▲ 6,73	▲ 7,87
Tarih-2	11	8	3	7,25	66	▲ 3,92	▲ 0,88	▲ 0,98
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲ 4,42	▲ 0,75	▲ 1,13
Felsefe	6	4	1	3,75	63	▲ 2,08	▲ 0,45	▲ 0,91
Felsefe Grubu	6	6	0	6,00	100	▲ 3,67	▲ 0,99	▲ 1,07
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 2,08	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,06
Sosyal-2	46	30	8	28,00	61	▲ 16,17	▲ 3,59	▲ 4,96
Toplam:	286	112	34	103,50	36	▲ 81,08	▲ 92,69	▲ 76,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	dAdCeBECDbCEBAECaDDBABcEBAdCeBDeeEBECaaE
Cevap Anahtarı	A BAECDBECDAECBAECDDDBABDEBABCBBDDCEBECDC

Sosyal-2	DCAEDDbEeEdADBaEdBcCDCaB DAECBCADCEaC EA
Cevap Anahtarı	A DCAEDABCEDDADBDEDEBDCBADAECBCADCEBCEACBEDCB



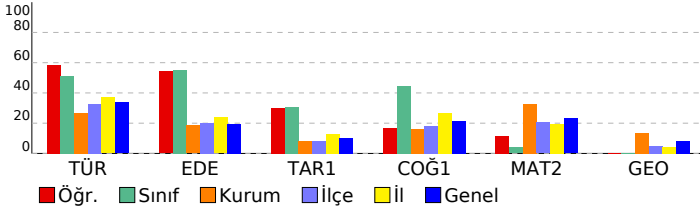
HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk Edebiyatı Genel Özellikleri	2	2	0	100
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bağımsız Şairler	1	1	0	100
1980 Sonrası Roman	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	1	0
Küreselleşen dünyadaki ekonomik, sosyokültürel ve bilimsel gelişmeleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Biyocoşunluluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda kullanılan stresle başa çıkma davranışları ile savunma mekanizmalarını öğrenir.	1	1	0	100
Öğrenmeyi örneklendirerek açıklar.	1	1	0	100
Gelişimin yaşam boyu devam ettiğini kavrar.	1	1	0	100
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Kültürel Süreçler ve Kültürel Arası Etkileşim	1	1	0	100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Hint ve Çin Dinleri	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SDZN	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	31	8	29,00	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	3	8,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	2	1	1,75	9			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 3,08	▲ 1,60	▲ 2,02
Edebiyat	18	10	1	9,75	54	▼ 9,92	▲ 3,33	▲ 3,54
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 3,08	▲ 0,83	▲ 1,02
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▼ 2,67	▲ 0,98	▼ 1,29
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	11	17,25	43	▼ 18,75	▲ 6,73	▲ 7,87
Matematik-2	30	4	2	3,50	12	▲ 1,17	▼ 9,80	▼ 6,94
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,34	▼ 0,84
Matematik	40	4	2	3,50	9	▲ 1,17	▼ 11,14	▼ 7,78
Toplam:	286	83	27	76,25	27	▼ 81,08	▼ 92,69	▼ 76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	AaCBbDCE E E B DBCa AbbBe dDeED Ebbcaaa							
Cevap Anahtarı	B	ABCBEDCEDEAECEBADBCDEEDABABCBBDCEDBCEBEDC						
Matematik	e C b B C A							
Cevap Anahtarı	B	DECCDBCBDEECECAAEDECCABCDBAADAEECDCCAB						



HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Halk Edebiyatı Genel Özellikleri	2	2	0	100
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bağımsız Şairler	1	1	0	100
1980 Sonrası Roman	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0

Matematik

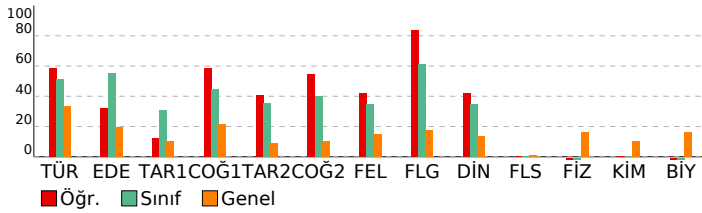
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

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.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	13	20,75	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	1	-0,25	-1			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 3,08	▲ 1,60	▲ 2,02
Edebiyat	18	6	1	5,75	32	▼ 9,92	▲ 3,33	▲ 3,54
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 3,08	▲ 0,83	▲ 1,02
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 2,67	▲ 0,98	▲ 1,29
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	8	14,00	35	▼ 18,75	▲ 6,73	▲ 7,87
Tarih-2	11	5	2	4,50	41	▲ 3,92	▲ 0,88	▲ 0,98
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	▲ 4,42	▲ 0,75	▲ 1,13
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 2,08	▲ 0,45	▲ 0,91
Felsefe Grubu	6	5	0	5,00	83	▲ 3,67	▲ 0,99	▲ 1,07
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 2,08	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,06
Sosyal-2	46	23	10	20,50	45	▲ 16,17	▲ 3,59	▲ 4,96
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ -0,17	▼ 3,63	▼ 2,23
Kimya	13	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 2,08	▼ 1,36
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ -0,08	▼ 3,20	▼ 2,13
Fen Bilimleri	40	0	3	-0,75	-2	▼ -0,25	▼ 8,91	▼ 5,72
Toplam:	286	74	42	63,50	22	▼ 81,08	▼ 92,69	▼ 76,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456		
Edebiyat-Sosyal-1	BADcEBe	aEB	DBA Bb C ae BEAdDE
Cevap Anahtarı	A	BAE	CEBDCADACEBAECCDDBABDEBABCBBDDCEBECDE
Sosyal-2	D	D	BebDDAbBDEdbBbDdaB eAECBC DCaaC EA
Cevap Anahtarı	A	DCA	EADABCEDDADBDEDEBCCBADAECBCADCEBCEBDEBDCB
Fen Bilimleri	c	c	c
Cevap Anahtarı	A	BB	ACABEBDEDDACEACCBADBBDCCACCBEDBDCBAABAEC



HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

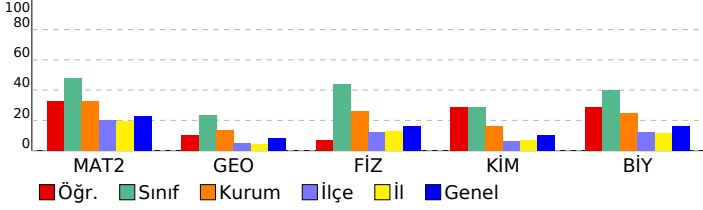
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50
Edebiyat				
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Halk Edebiyatı Genel Özellikleri	2	2	0	100
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bağımsız Şairler	1	0	0	0
1980 Sonrası Roman	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Küreselleşen dünyadaki ekonomik, sosyokültürel ve bilimsel gelişmeleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-2				
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda kullanılan stresle başa çıkma davranışları ile savunma mekanizmalarını öğrenir.	1	0	1	0
Öğrenmeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gelişimin yaşam boyu devam ettiğini kavrar.	1	1	0	100
Felsefe Grubu				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Kültürel Süreçler ve Kültürler Arası Etkileşim	1	1	0	100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Hint ve Çin Dinleri	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
AHSEN	8	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	11	6	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	4	17,00	43			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Matematik-2	30	10	1	9,75	33	▼14,46	▼9,80	▲6,94
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,34	▼1,34	▲0,84
Matematik	40	11	1	10,75	27	▼16,79	▼11,14	▲7,78
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼6,16	▼3,63	▼2,23
Kimya	13	4	1	3,75	29	◆3,75	▲2,08	▲1,36
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	12	14	8,50	21	▼15,10	▼8,91	▲5,72
Toplam:	286	91	40	81,00	28	▼105,17	▼92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CC EBCbDEEB C			E				
Cevap Anahtarı	A	CCDEBCCDEEBDCACEDCAEABCCCAAABDEDEDCCDABC						
Fen Bilimleri	eBbdba BD eae EA C Bc CBE aCBc bbe							
Cevap Anahtarı	A	BBACABEBDEDDACEACCBADBBDCCACCBEDBCBAABAEC						



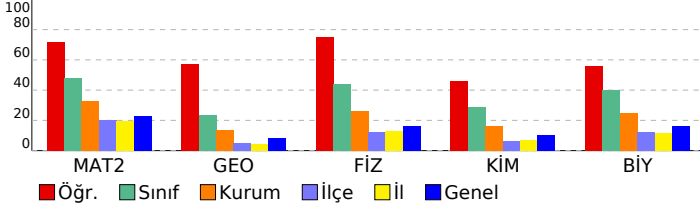
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	1	0	50
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
BEGÜM G	15	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	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	3	32,25	81			
<i>TYT Fen</i>	20	11	6	9,50	48			
Matematik-2	30	22	2	21,50	72	▲14,46	▲9,80	▲6,94
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲2,34	▲1,34	▲0,84
Matematik	40	28	3	27,25	68	▲16,79	▲11,14	▲7,78
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲6,16	▲3,63	▲2,23
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲3,75	▲2,08	▲1,36
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	26	9	23,75	59	▲15,10	▲8,91	▲5,72
Toplam:	286	138	39	128,25	45	▲05,17	▲92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EC CDBCDEE ECAcEDCd AB DABA DEdC DCC							
Cevap Anahtarı	B	DECCDCBDEEECECAEDCCABCDBAADADECDDCCAB						
Fen Bilimleri	BABACEeDBDDE bAcceCC DDaCC BECCDBceB eB							
Cevap Anahtarı	B	BABACEBDBDDECAAEBAACCBDBCCABECCDBAABEBCEBA						

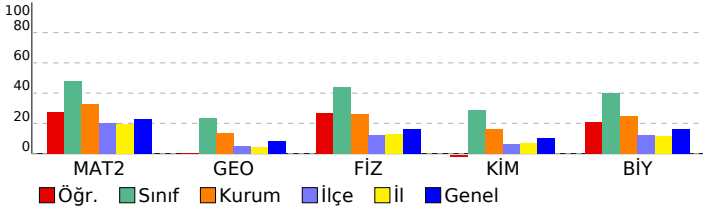


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	1	1	50
Küre	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Kare	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrieleri	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0
Fermantasyon	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
BEYZA CENGİZ	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	29	8	27,00	68			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	3	14,25	36			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	30	9	3	8,25	28	▼14,46	▼9,80	▲6,94
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,34	▼1,34	▼0,84
Matematik	40	9	3	8,25	21	▼16,79	▼11,14	▲7,78
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼6,16	▲3,63	▲2,23
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼3,75	▼2,08	▼1,36
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼5,19	▼3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	9	12	6,00	15	▼15,10	▼8,91	▲5,72
Toplam:	286	87	37	77,75	27	▼105,17	▼92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CC E Cbc EB C c C A							
Cevap Anahtarı	A	CCDEBCCDEEBDCACEDCAEABCCCAAABDEDEDCCDABC						
Fen Bilimleri	d ACba DEDa ec c eBE BdBe e a							
Cevap Anahtarı	A	BBACABEBDEDDACEACCBADBBDCCACBEBDCBAABAEC						



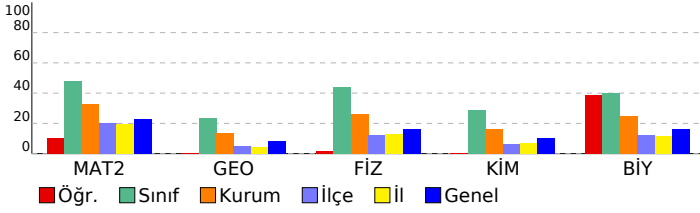
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
ELİF NİSA ARAN	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	32	7	30,25	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	4	1,00	3			
<i>TYT Fen</i>	20	4	8	2,00	10			
Matematik-2	30	4	4	3,00	10	▼14,46	▼9,80	▼6,94
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,34	▼1,34	▼0,84
Matematik	40	4	4	3,00	8	▼16,79	▼11,14	▼7,78
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼6,16	▼3,63	▼2,23
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼3,75	▼2,08	▼1,36
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	7	7	5,25	13	▼15,10	▼8,91	▼5,72
Toplam:	286	64	34	55,50	19	▼105,17	▼92,69	▼76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e cEB B E e e							
Cevap Anahtarı	A CCDEBCCDEEBDCACEDCAEABCCCAAABDEDEDCCDABC							
Fen Bilimleri	d c D a C dDBCBeCbC							
Cevap Anahtarı	A BBACABEBDEDDACEACCBADBBDCACCBEDBCBAABAEC							



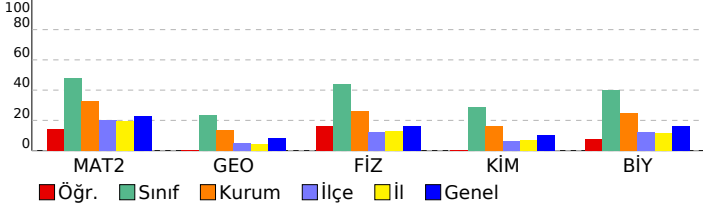
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0
Fermantasyon	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
FATMANUR AYVA	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	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,00	25			
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	▼14,46	▼9,80	▼6,94
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,34	▼1,34	▼0,84
Matematik	40	5	3	4,25	11	▼16,79	▼11,14	▼7,78
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼6,16	▼3,63	▲2,23
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼3,75	▼2,08	▼1,36
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼5,19	▼3,20	▼2,13
Fen Bilimleri	40	4	3	3,25	8	▼15,10	▼8,91	▼5,72
Toplam:	286	76	25	69,75	24	▼105,17	▼92,69	▼76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CC B d e C c C							
Cevap Anahtarı	A	CCDEBCCDEEBDCACEDCAEABCCCAAABDEDEDCCDABC						
Fen Bilimleri	deA dDD B							
Cevap Anahtarı	A	BBACABEBDEDDACEACCBADBDDCACCBEDEBCBAABAEC						



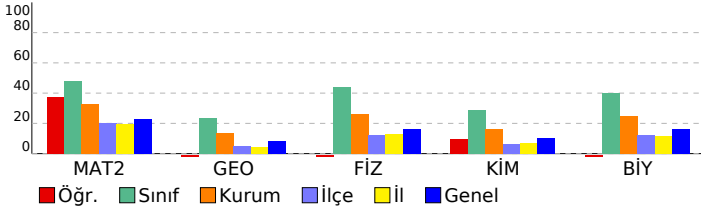
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Kemosentez	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
HATİCE ERYILMAZ	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	31	7	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	5	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	4	17,00	43			
<i>TYT Fen</i>	20	8	7	6,25	31			
Matematik-2	30	12	3	11,25	38	▼14,46	▲9,80	▲6,94
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼2,34	▼1,34	▼0,84
Matematik	40	12	4	11,00	28	▼16,79	▼11,14	▲7,78
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼6,16	▼3,63	▼2,23
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼3,75	▼2,08	▼1,36
Biyoloji	13	0	7	-1,75	-13	▼5,19	▼3,20	▼2,13
Fen Bilimleri	40	3	16	-1,00	-3	▼15,10	▼8,91	▼5,72
Toplam:	286	80	43	69,25	24	▼105,17	▼92,69	▼76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CCDEB Cec B CA E b EA a							
Cevap Anahtarı	A CCDEBCCDEEBDCACEDCAEABCCCAAABDEDEDCCDABC							
Fen Bilimleri	ecc b E cdcA d eD eec cb ee							
Cevap Anahtarı	A BBACABEBDEDDACEACCBADBBDCCACBEDEBCBAABAEC							



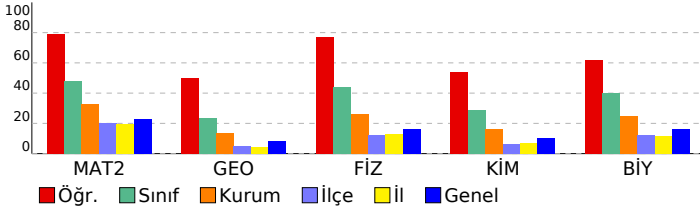
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	1	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
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	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	30	24	1	23,75	79	▲14,46	▲9,80	▲6,94
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲2,34	▲1,34	▲0,84
Matematik	40	29	1	28,75	72	▲16,79	▲11,14	▲7,78
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲6,16	▲3,63	▲2,23
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲3,75	▲2,08	▲1,36
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲15,10	▲8,91	▲5,72
Toplam:	286	154	28	147,00	51	▲05,17	▲92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CC EBCDDEEBDCAdEDC EA CCA BD E DABC							
Cevap Anahtarı	A	CCDEBCCDEEBDCACEDCAEABCCCAAABDEDEDCCDABC						
Fen Bilimleri	BBACAc BD DDACEACcAdccDcb aBEDBCBAeeAcC							
Cevap Anahtarı	A	BBACABEBDEDDACEACCBADBBDCACCBEDBCBAABAEC						



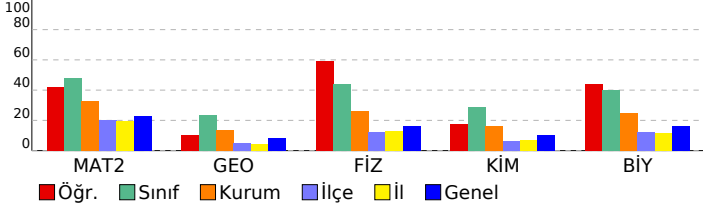
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Esterler	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kemosentez	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Tohum çimlenmesini gözlemleyebileceği deney tasarlar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
KEREMCAN CANDAN	91	MA					

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	30	8	27,65	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,62	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,40	34			
<i>TYT Fen</i>	20	7	3	5,96	30			
Matematik-2	30	13	2	12,50	42	▼14,46	▲9,80	▲6,94
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,34	▼1,34	▲0,84
Matematik	40	14	2	13,50	34	▼16,79	▲11,14	▲7,78
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲6,16	▲3,63	▲2,23
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼3,75	▲2,08	▲1,36
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▲5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	18	7	16,25	41	▲15,10	▲8,91	▲5,72
Toplam:	286	94	28	87,38	31	▼105,17	▼92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DEC CDBCbaE ECA E b D							
Cevap Anahtarı	B	DECCDCBCDEECECAAEDCCABCDBABAADCECCDCCAB						
Fen Bilimleri	BABbCEcDBDa AbEd CC a BECCeB B							
Cevap Anahtarı	B	BABACEBDBDDECAEABACCBDDBCCABECCDBAABEBCBA						



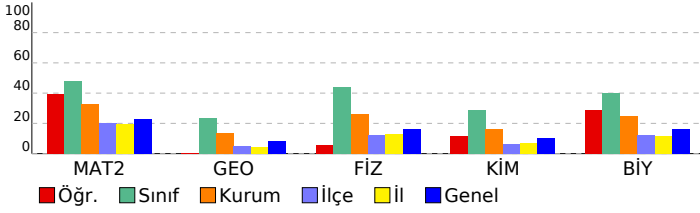
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	1	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojikteki önemini açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Kemosentez	1	0	0	0
Fermantasyon	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			HIZ VE RENK SİNERJİ AYT		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
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	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	2	15,50	39			
<i>TYT Fen</i>	20	9	2	8,50	43			
Matematik-2	30	12	1	11,75	39	▼14,46	▲9,80	▲6,94
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,34	▼1,34	▼0,84
Matematik	40	12	1	11,75	29	▼16,79	▲11,14	▲7,78
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼6,16	▼3,63	▼2,23
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼3,75	▼2,08	▲1,36
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	9	12	6,00	15	▼15,10	▼8,91	▲5,72
Toplam:	286	94	26	87,50	31	▼105,17	▼92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	EC CcB B EEC CA DC							
Cevap Anahtarı	B	DECCDCBCDEECECAAEDCCABCDBAABADEECDCCAB						
Fen Bilimleri	dABb c ea Ace C BcaCe ccB C A							
Cevap Anahtarı	B	BABACEBDBDDECAAEBAACCBDDBCABECCDBAABECBA						



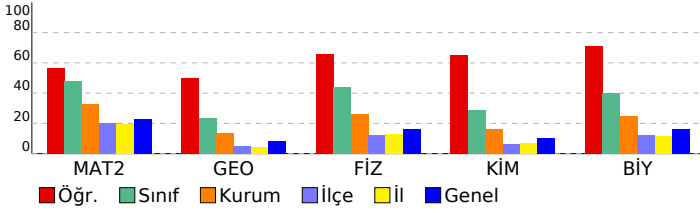
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
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	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	2	33,50	84			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	18	4	17,00	57	▲14,46	▲9,80	▲6,94
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲2,34	▲1,34	▲0,84
Matematik	40	23	4	22,00	55	▲16,79	▲11,14	▲7,78
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲6,16	▲3,63	▲2,23
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲3,75	▲2,08	▲1,36
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	29	8	27,00	68	▲15,10	▲8,91	▲5,72
Toplam:	286	145	34	136,50	48	▲05,17	▲92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CCDEBCCDCB E CA E a A dd A ABD DE C D C							
Cevap Anahtarı	A	CCDEBCCDEEBDCACEDCAEABCCCAAABDEDEDCCDABC						
Fen Bilimleri	BBACABcBcaDDA EACCBA aBDC deBEDECBAAeAeE							
Cevap Anahtarı	A	BBACABEBDEDDACEACCBADBBDCCACBEDEBCBAABAEC						

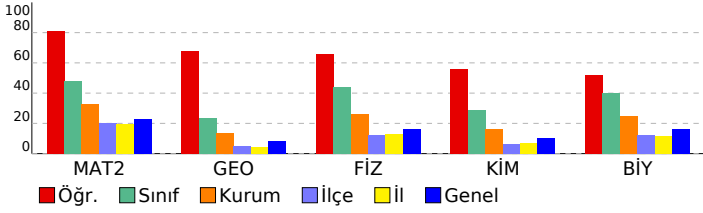


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Küre	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	1	0	100
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Tohum çimlenmesini gözlemleyebileceği deney tasarlar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
REYYAN AKIN	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	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	1	35,75	89			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	25	3	24,25	81	▲14,46	▲9,80	▲6,94
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲2,34	▲1,34	▲0,84
Matematik	40	32	4	31,00	78	▲16,79	▲11,14	▲7,78
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲6,16	▲3,63	▲2,23
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲3,75	▲2,08	▲1,36
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲15,10	▲8,91	▲5,72
Toplam:	286	158	32	150,00	52	▲05,17	▲92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DECCCEBCBDEECCABEDC dCA CDABA DEEA D CAB							
Cevap Anahtarı	B	DECCDCBCBDEECCAAEDCCABCDBABAADCECCDCB						
Fen Bilimleri	BABAC cDBDDEdbAEB CCaDdabC BEeCeBAABcddA							
Cevap Anahtarı	B	BABACEBDBDDECAAEBAACCBDDBCABECCDBAABECBA						

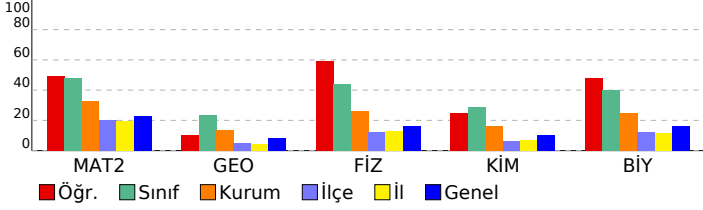


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Küre	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	1	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ			HIZ VE RENK SİNERJİ AYT		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
S SUDE	162	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	31	7	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	7	20,25	51			
<i>TYT Fen</i>	20	11	5	9,75	49			
Matematik-2	30	16	5	14,75	49	▲14,46	▲9,80	▲6,94
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼2,34	▼1,34	▲0,84
Matematik	40	17	5	15,75	39	▼16,79	▲11,14	▲7,78
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲6,16	▲3,63	▲2,23
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼3,75	▲2,08	▲1,36
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	20	9	17,75	44	▲15,10	▲8,91	▲5,72
Toplam:	286	112	37	102,75	36	▼105,17	▲92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DECCCa CB EE CA EbCdCA D ec C							
Cevap Anahtarı	B	DECCDCBDEECECAAEDCCABCDBAADADECDDCCAB						
Fen Bilimleri	BAeAC dDeDDEC e BACcc b BEaC BAeB Bb							
Cevap Anahtarı	B	BABACEBDBDECAAEBAACBDBCCABECCDBAABECBA						

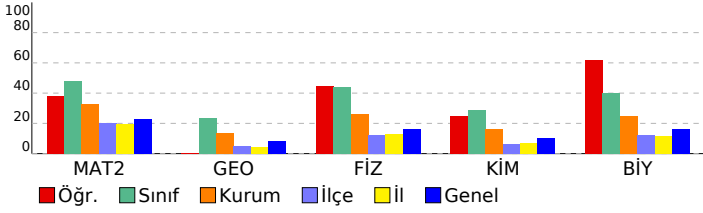


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kemosentez	1	0	1	0
Fermantasyon	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYI			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
SENA UYGUN	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	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	2	22,50	56			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	30	12	2	11,50	38	▼14,46	▲9,80	▲6,94
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,34	▼1,34	▼0,84
Matematik	40	12	2	11,50	29	▼16,79	▲11,14	▲7,78
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲6,16	▲3,63	▲2,23
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼3,75	▲2,08	▲1,36
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	20	10	17,50	44	▲15,10	▲8,91	▲5,72
Toplam:	286	113	30	105,50	37	▲05,17	▲92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DEC CDB B cE ECA bC							
Cevap Anahtarı	B	DECCDCBDBDEECECAAEDCCABCDBABAADCECDCCAB						
Fen Bilimleri	dAB Cb DBDbE AEaC cD BECCDBeeBaCdA							
Cevap Anahtarı	B	BABACEBDBDDECAEABACCBDBCCABECCDBAABEBCEBA						



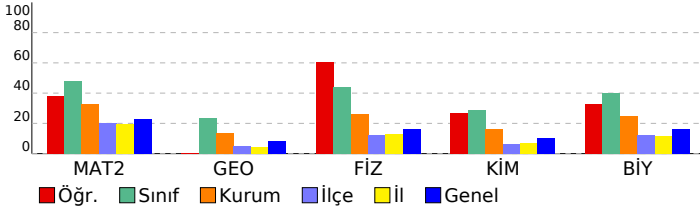
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	1	0
Fermantasyon	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci	Numara	Sınıf					
SILA TÜRKYILMAZ	82	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	31	8	29,00	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	30	12	2	11,50	38	▼14,46	▲9,80	▲6,94
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,34	▼1,34	▼0,84
Matematik	40	12	2	11,50	29	▼16,79	▲11,14	▲7,78
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲6,16	▲3,63	▲2,23
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼3,75	▲2,08	▲1,36
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▲15,10	▲8,91	▲5,72
Toplam:	286	109	34	100,50	35	▼105,17	▲92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CC B beE CA D E C CA D							
Cevap Anahtarı	A	CCDEBCCDEEBDCACEDCAEABCCCAAABDEDEDCCDABC						
Fen Bilimleri	BB dAB BDE DbCEcCCBcD ebd deaEDBCBe							
Cevap Anahtarı	A	BBACABEBDEDDACEACCBADBBDCCACCBEDBCBAABAEC						



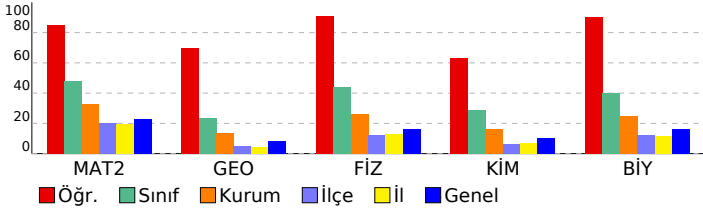
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojikteki önemini açıklar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Kemosentez	1	0	0	0
Fermantasyon	1	0	0	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
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	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	1	33,75	84			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	26	2	25,50	85	▲14,46	▲9,80	▲6,94
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲2,34	▲1,34	▲0,84
Matematik	40	33	2	32,50	81	▲16,79	▲11,14	▲7,78
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲6,16	▲3,63	▲2,23
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲3,75	▲2,08	▲1,36
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	34	5	32,75	82	▲15,10	▲8,91	▲5,72
Toplam:	286	168	19	163,25	57	▲05,17	▲92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DECCDCBCBaEECECAAEDCd BCDABAADDE CCAB							
Cevap Anahtarı	B	DECCDCBCBDEECECAAEDCCABCDBABAADDECCDCAB						
Fen Bilimleri	BABACEeDBDDECAAEBAACCeDDdbC BdCCDBAABECBA							
Cevap Anahtarı	B	BABACEBDBDDECAAEBAACCBDDBCABECCDBAABECBA						



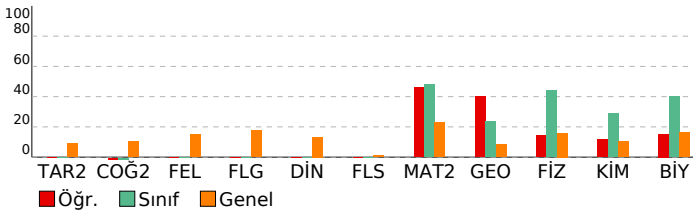
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	2	2	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	1	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	1	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri	2	2	0	100
Dönüşüm Geometrisi	1	1	0	100
Küre	1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	1	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	1	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrieleri	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kemosentez	1	1	0	100
Fermantasyon	1	1	0	100
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Tohum çimlenmesini gözleyebileceği deney tasarlar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE SEVİNÇ	136	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	25	11	22,25	56			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>TYT Fen</i>	20	10	3	9,25	46			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	0,00	0,88	0,98
Coğrafya-2	11	0	1	-0,25	-2	-0,01	0,75	1,13
Felsefe	6	0	0	0,00	0	0,00	0,45	0,91
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	0,00	0,99	1,07
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	0,00	0,53	0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	0,00	-0,01	0,06
Sosyal-2	46	0	1	-0,25	-1	-0,01	3,59	4,96
Matematik-2	30	14	1	13,75	46	14,46	9,80	6,94
Geometri	10	4	0	4,00	40	2,34	1,34	0,84
Matematik	40	18	1	17,75	44	16,79	11,14	7,78
Fizik	14	3	4	2,00	14	6,16	3,63	2,23
Kimya	13	2	2	1,50	12	3,75	2,08	1,36
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	5,19	3,20	2,13
Fen Bilimleri	40	7	6	5,50	14	15,10	8,91	5,72
Toplam:	286	96	30	88,50	31	105,17	92,69	76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Sosyal-2	e							
Cevap Anahtarı	A	DCAEDABCEDDADDBDEDEBCDCBADAECBCADCEBCDEACBEDCB						
Matematik	C DEBCCDEEBc D A DE ED C							
Cevap Anahtarı	A	CCDEBCCDEEBDCACEDCAEABCCCAAABDEDEDCCDABC						
Fen Bilimleri	cBc B Be e A Ccc C B							
Cevap Anahtarı	A	BBACABEBDEDDACEACCBADBBDCACCBEDBCBAABAEC						



HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

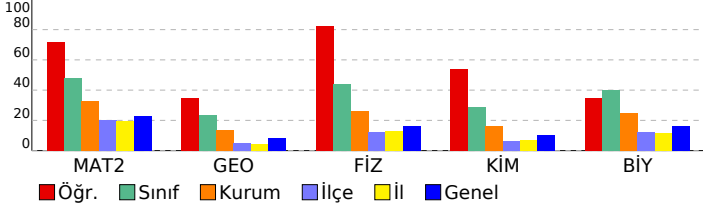
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2				
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0	0
Küreselleşen dünyadaki ekonomik, sosyokültürel ve bilimsel gelişmeleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda kullanılan stresle başa çıkma davranışları ile savunma mekanizmalarını öğrenir.	1	0	0	0
Öğrenmeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gelişimin yaşam boyu devam ettiğini kavrar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Kültürel Süreçler ve Kültürler Arası Etkileşim	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Hint ve Çin Dinleri	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0
Toplumun oluşturan öğelerin etkilerini içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	1	0
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezli Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri				
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				HIZ VE RENK SİNERJİ AYT			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
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	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	30	22	2	21,50	72	▲14,46	▲9,80	▲6,94
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲2,34	▲1,34	▲0,84
Matematik	40	26	4	25,00	63	▲16,79	▲11,14	▲7,78
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲6,16	▲3,63	▲2,23
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲3,75	▲2,08	▲1,36
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼5,19	▲3,20	▲2,13
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▲15,10	▲8,91	▲5,72
Toplam:	286	147	38	137,50	48	▲05,17	▲92,69	▲76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CCDEBCCDEEBDCAdEDC EA d A Bdc EcCC C							
Cevap Anahtarı	A	CCDEBCCDEEBDCACEDCAEABCCCAAABDEDEDCCDABC						
Fen Bilimleri	BBACABEBDEdbbCEACCacDBebC CbEeBCBeAdc e							
Cevap Anahtarı	A	BBACABEBDEDDACEACCBADBBDCACCBEDBCBAABAEC						



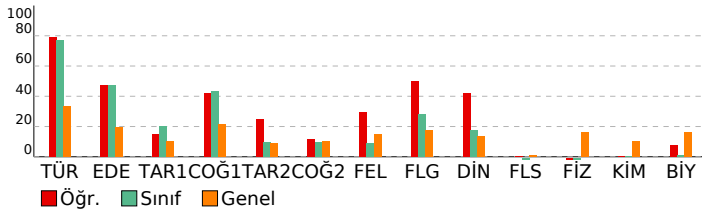
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Merkezi Eğilim ve Yayılim Ölçüleri	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	1	1	50
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Kare	1	1	0	100
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle Çekim Kuvveti	1	1	0	100
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yarı iletken malzemelerin teknolojideki önemini açıklar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkime İslarının Toplanabilirliği (Hess Yasası)	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Elektroliz ve Korozyon	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkenler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Esterler	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Kemosentez	1	1	0	100
Fermantasyon	1	0	1	0
Çiçekli bir bitkinin temel kısımlarının yapı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Tohum çimlenmesini gözlemleyebileceği deney tasarlar.	1	0	1	0

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.
TYT Türkçe	40	26	5	24,75	62			
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38			
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1			
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 4,62	▲ 1,60	▲ 2,02
Edebiyat	18	9	2	8,50	47	▲ 8,46	▲ 3,33	▲ 3,54
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▼ 2,00	▲ 0,83	▲ 1,02
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▼ 2,58	▲ 0,98	▲ 1,29
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	7	17,25	43	▼ 17,67	▲ 6,73	▲ 7,87
Tarih-2	11	3	1	2,75	25	▲ 1,08	▲ 0,88	▲ 0,98
Coğrafya-2	11	2	3	1,25	11	▲ 1,08	▲ 0,75	▲ 1,13
Felsefe	6	2	1	1,75	29	▲ 0,54	▲ 0,45	▲ 0,91
Felsefe Grubu	6	3	0	3,00	50	▲ 1,67	▲ 0,99	▲ 1,07
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,04	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▲ -0,01	▼ 0,06
Sosyal-2	46	13	7	11,25	24	▲ 5,38	▲ 3,59	▲ 4,96
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ -0,08	▼ 3,63	▼ 2,23
Kimya	13	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 2,08	▼ 1,36
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▲ 0,17	▼ 3,20	▼ 2,13
Fen Bilimleri	40	1	1	0,75	2	▲ 0,08	▼ 8,91	▼ 5,72
Toplam:	286	68	28	61,00	21	▼ 71,54	▼ 92,69	▼ 76,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	BADcDB Cb EBAEC cBAB b C e EBE aaE
Cevap Anahtarı	A BAECDBECDAEBAECDDDBABDEBABCBBDDCEBECDE
Sosyal-2	E c DDb D D ab a DA BC Ca CDEd
Cevap Anahtarı	A DCAEDABCEDDADBDEBECDCBADAECBCADCEBCEBACBEDCB
Fen Bilimleri	e C
Cevap Anahtarı	A BBACABEBDEDDACEACCBADBBDCCACCBEDBECBAABAEC



HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Yapı	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Halk Edebiyatı Genel Özellikleri	2	2	0	100
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bağımsız Şairler	1	1	0	100
1980 Sonrası Roman	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Küreselleşen dünyadaki ekonomik, sosyokültürel ve bilimsel gelişmeleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda kullanılan stresle başa çıkma davranışları ile savunma mekanizmalarını öğrenir.	1	1	0	100
Öğrenmeyi örneklandırarak açıklar.	1	1	0	100
Gelişimin yaşam boyu devam ettiğini kavrar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Kültürel Süreçler ve Kültürler Arası Etkileşim	1	1	0	100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Hint ve Çin Dinleri	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0

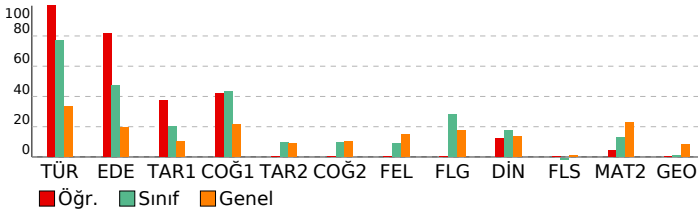
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle Çekim Kuvveti	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DNUR	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	30	8	27,65	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,62	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,40	34			
<i>TYT Fen</i>	20	7	3	5,96	30			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 4,62	▲ 1,60	▲ 2,02
Edebiyat	18	15	1	14,75	82	▲ 8,46	▲ 3,33	▲ 3,54
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▲ 2,00	▲ 0,83	▲ 1,02
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▼ 2,58	▲ 0,98	▲ 1,29
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	4	27,00	68	▲ 17,67	▲ 6,73	▲ 7,87
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 0,88	▼ 0,98
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 0,75	▼ 1,13
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,45	▼ 0,91
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 1,67	▼ 0,99	▼ 1,07
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,04	▲ 0,53	▼ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▲ -0,01	▼ 0,06
Sosyal-2	46	1	1	0,75	2	▼ 5,38	▼ 3,59	▼ 4,96
Matematik-2	30	2	3	1,25	4	▼ 3,92	▼ 9,80	▼ 6,94
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,34	▼ 0,84
Matematik	40	2	3	1,25	3	▼ 4,04	▼ 11,14	▼ 7,78
Toplam:	286	93	27	86,63	30	▲ 71,54	▼ 92,69	▲ 76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	ABCBCDECEDEA CBADBCbE AbBb EDBEbBEc							
Cevap Anahtarı	B	ABCBCDECEDEAECBADBCDEDEABABCBBDDCEDBCEBCEDC						
Sosyal-2	C a							
Cevap Anahtarı	B	ECDAADEBCDDDEADBDBDEDCBACECDADCBACEDEABEDCBBC						
Matematik	DdC ba							
Cevap Anahtarı	B	DECCDBCDEECECAEDCCABCDBAABAECCDDCCAB						



HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

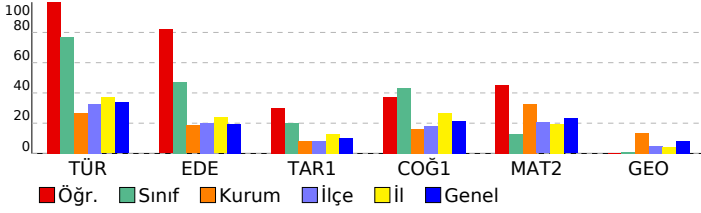
Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk Edebiyatı Genel Özellikleri	2	2	0	100
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bağımsız Şairler	1	1	0	100
1980 Sonrası Roman	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0	0
Küreselleşen dünyadaki ekonomik, sosyokültürel ve bilimsel gelişmeleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	1	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda kullanılan stresle başa çıkma davranışları ile savunma mekanizmalarını öğrenir.	1	0	0	0
Öğrenmeyi örneklendirerek açıklar.	1	0	0	0
Gelişimin yaşam boyu devam ettiğini kavrar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Kültürel Süreçler ve Kültürler Arası Etkileşim	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
Akil yürütmeye kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0	0
Öğrenmeyi örneklendirerek açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Hint ve Çin Dinleri	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	2	1	0	50
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
HAYRA ERDAL	78	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	30	8	27,65	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,62	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	3	13,40	34			
<i>TYT Fen</i>	20	7	3	5,96	30			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 4,62	▲ 1,60	▲ 2,02
Edebiyat	18	15	1	14,75	82	▲ 8,46	▲ 3,33	▲ 3,54
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 2,00	▲ 0,83	▲ 1,02
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▼ 2,58	▲ 0,98	▲ 1,29
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	8	26,00	65	▲ 17,67	▲ 6,73	▲ 7,87
Matematik-2	30	14	2	13,50	45	▲ 3,92	▲ 9,80	▲ 6,94
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,34	▼ 0,84
Matematik	40	14	2	13,50	34	▲ 4,04	▲ 11,14	▲ 7,78
Toplam:	286	104	29	97,13	34	▲ 71,54	▲ 92,69	▲ 76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ABCBEDCECEDAE BAcBCDE Abb CdBe EdeECBdaa							
Cevap Anahtarı	B	ABCBEDCECEDAEACBADBCDEADABABCBBDCEDBCEBDC						
Matematik	DECCDCBC E CA EDC de							
Cevap Anahtarı	B	DECCDCBCDEECCAEEDCCABCDBAADAEECCDDCCAB						



HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk Edebiyatı Genel Özellikleri	2	2	0	100
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bağımsız Şairler	1	1	0	100
1980 Sonrası Roman	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0

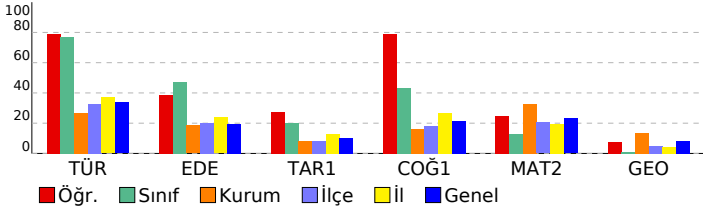
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	1	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
KÜBRA KAMER	74	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	31	5	29,75	74			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	2	22,50	56			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 4,62	▲ 1,60	▲ 2,02
Edebiyat	18	8	4	7,00	39	▼ 8,46	▲ 3,33	▲ 3,54
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▲ 2,00	▲ 0,83	▲ 1,02
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 2,58	▲ 0,98	▲ 1,29
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	7	19,25	48	▲ 17,67	▲ 6,73	▲ 7,87
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▲ 3,92	▼ 9,80	▲ 6,94
Geometri	10	1	1	0,75	8	▲ 0,12	▼ 1,34	▼ 0,84
Matematik	40	9	3	8,25	21	▲ 4,04	▼ 11,14	▲ 7,78
Toplam:	286	97	20	92,00	32	▲ 71,54	▼ 92,69	▲ 76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eAECDBECe EB Ed aDaAB dC D EBECaCE							
Cevap Anahtarı	A BAECDBECDAEBAECCDDBABDEBABCBBDDCEBECDC							
Matematik	C EB baE B C BD E e							
Cevap Anahtarı	A CCDEBCCDEEBDCACEDCAEABCCCAAABDEDEDCCDABC							



HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde Yapı	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	0	1	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Halk Edebiyatı Genel Özellikleri	2	2	0	100
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	1	0	100
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Bağımsız Şairler	1	1	0	100
1980 Sonrası Roman	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

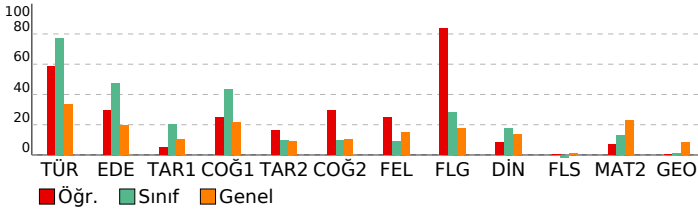
Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Dört İşlem Yeteneği	2	2	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Koşullu Olasılık	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Minimum-Maksimum Problemleri	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	1	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınblar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Küre	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Kare	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	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	32	1	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	1	10,75	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	0	2,00	5			
<i>TYT Fen</i>	20	1	1	0,75	4			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▼ 4,62	▲ 1,60	▲ 2,02
Edebiyat	18	6	3	5,25	29	▼ 8,46	▲ 3,33	▲ 3,54
Tarih-1	10	1	2	0,50	5	▼ 2,00	▼ 0,83	▼ 1,02
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▼ 2,58	▲ 0,98	▲ 1,29
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	9	10,75	27	▼ 17,67	▲ 6,73	▲ 7,87
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▲ 1,08	▲ 0,88	▲ 0,98
Coğrafya-2	11	4	3	3,25	30	▲ 1,08	▲ 0,75	▲ 1,13
Felsefe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,54	▲ 0,45	▲ 0,91
Felsefe Grubu	6	5	0	5,00	83	▲ 1,67	▲ 0,99	▲ 1,07
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 1,04	▼ 0,53	▼ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▲ -0,01	▼ 0,06
Sosyal-2	46	14	8	12,00	26	▲ 5,38	▲ 3,59	▲ 4,96
Matematik-2	30	2	0	2,00	7	▼ 3,92	▼ 9,80	▼ 6,94
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,34	▼ 0,84
Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 4,04	▼ 11,14	▼ 7,78
Toplam:	286	75	20	70,00	24	▼ 71,54	▼ 92,69	▼ 76,82
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	ABCdDC CED E Bbc c b C b caBE							
Cevap Anahtarı	B	ABCBEDCECEDAEBCBADBCDEEDABABCBBDCEDBECBEDC						
Sosyal-2	e B Ddb D D DCaB aE aADCB AC dd							
Cevap Anahtarı	B	ECDAADEBCDDDEADBDBDEDCCBACECDADCBACEDEABEDCBBC						
Matematik	B C							
Cevap Anahtarı	B	DECCDBCDEECECAEDCCABCBDABAADAECCDDCCAB						



HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

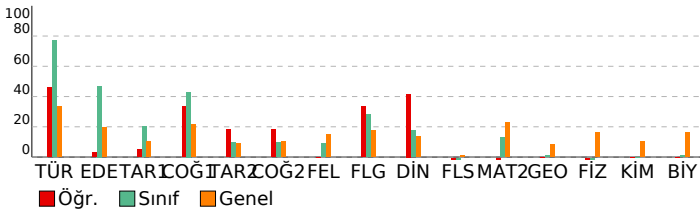
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50
Edebiyat				
Şiirde Yapı	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	1	0	100
Edebi Sanatlar	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Halk Edebiyatı Genel Özellikleri	2	2	0	100
Açık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	1	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Bağımsız Şairler	1	0	0	0
1980 Sonrası Roman	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	0	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Küreselleşen dünyadaki ekonomik, sosyokültürel ve bilimsel gelişmeleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda kullanılan stresle başa çıkma davranışları ile savunma mekanizmalarını öğrenir.	1	0	1	0
Öğrenmeyi örneklendirerek açıklar.	1	0	0	0
Gelişimin yaşam boyu devam ettiğini kavrar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	0	0	0	0
Felsefe Grubu				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Kültürel Süreçler ve Kültürler Arası Etkileşim	1	1	0	100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Akil yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	1	0	100
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0	100
Öğrenmeyi örneklendirerek açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0
Hint ve Çin Dinleri	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	1	0	50
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ			
KÜTAHYA / TAVŞANLI / TAVŞANLI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ZEYNEP YILDIRIM	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	5	12	2,00	5			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	3	5,25	26			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	3	2,25	6			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	▼ 4,62	▲ 1,60	▲ 2,02
Edebiyat	18	1	2	0,50	3	▼ 8,46	▼ 3,33	▼ 3,54
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 2,00	▼ 0,83	▼ 1,02
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▼ 2,58	▲ 0,98	▲ 1,29
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	9	5,75	14	▼ 17,67	▼ 6,73	▼ 7,87
Tarih-2	11	3	4	2,00	18	▲ 1,08	▲ 0,88	▲ 0,98
Coğrafya-2	11	3	4	2,00	18	▲ 1,08	▲ 0,75	▲ 1,13
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,45	▼ 0,91
Felsefe Grubu	6	2	0	2,00	33	▲ 1,67	▲ 0,99	▲ 1,07
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,04	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ -0,01	▼ 0,06
Sosyal-2	46	11	11	8,25	18	▲ 5,38	▲ 3,59	▲ 4,96
Matematik-2	30	1	7	-0,75	-3	▼ 3,92	▼ 9,80	▼ 6,94
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,34	▼ 0,84
Matematik	40	1	7	-0,75	-2	▼ 4,04	▼ 11,14	▼ 7,78
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ -0,08	▼ 3,63	▼ 2,23
Kimya	13	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 2,08	▼ 1,36
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 3,20	▼ 2,13
Fen Bilimleri	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,08	▼ 8,91	▼ 5,72
Toplam:	286	34	46	22,50	8	▼ 71,54	▼ 92,69	▼ 76,82

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	b CB D c A d dBaa ee Dc CB
Cevap Anahtarı	B ABCBDECEDEAEACBADBCDEDEABABCBBDCEDBECBEDC
Sosyal-2	dC Aba dD E bee D e C C ACEDc c d
Cevap Anahtarı	B ECDAADEBCDDDEADBDBDEDCCBACECDADCBACACEDEABEDCBBC
Matematik	aE a c a d b e
Cevap Anahtarı	B DECCDDBCDEECCAAEDCCABCDBABADEECDDCCAB
Fen Bilimleri	c
Cevap Anahtarı	B BABACEBDBDDECAEAEBACCBDDBCCABECCDBAABECBA



HIZ VE RENK SİNERJİ AYT

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Edebiyat				
Şiirde Yapı	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Edebi Sanatlar	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	0	0
Halk Edebiyatı Genel Özellikleri	2	0	2	0
Aşık Edebiyatı Saz Şairleri	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler	1	0	0	0
Toplumcu Gerçekçi Hikâye	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Bağımsız Şairler	1	0	0	0
1980 Sonrası Roman	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
İslam Medeniyetinin Doğuşu	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Sosyal-2				
Tarih-2				
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	1	0	1	0
1. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0	0
Küreselleşen dünyadaki ekonomik, sosyokültürel ve bilimsel gelişmeleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-2				
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1	0
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türk kültür bölgeleri ile ülkemiz arasındaki tarihi ve kültürel bağları açıklar.	1	1	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki ulaşım sisteminin gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ekonomik özelliklerini karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin turizm potansiyelini ve varlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Günlük yaşamda kullanılan stresle başa çıkma davranışları ile savunma mekanizmalarını öğrenir.	1	0	0	0
Öğrenmeyi örneklendirerek açıklar.	1	0	0	0
Gelişimin yaşam boyu devam ettiğini kavrar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	0	0	0	0
Felsefe Grubu				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Kültürel Süreçler ve Kültürler Arası Etkileşim	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	1	0	100
Akil yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	1	0	100
Öğrenmeyi örneklendirerek açıklar.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	1	0
Hint ve Çin Dinleri	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Sosyoloji hakkındaki bilgilerini sorgular.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	1	0
Matematik				
Matematik-2				
Dört İşlem Yeteneği	2	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Polinomlarda Sabit Terim ve Katsayılar Toplamı	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0